#### KOMHATHOE

САДОВОДСТВО



Узкая жардиньерка въ видъ ящика.

# Комнатное —

## Садоводство.

# УХОДЪ ЗА КОМНАТНЫМИ РАСТЕНІЯМИ, ихъ выборъ и размноженіе.

Приспособленіе комнатъ для культуры въ нихъ растеній.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

для лювителей и садоводовъ.

СОЧИНЕНІЕ

#### М. Геедёрфера.

XX - 12:

переводъ со многими дополненіями и измѣненіями для россіи

А. Семенова.

Второе исправленное и значительно дополненное издание.

Со многими рисунвами въ текстѣ и 16-ю отдъльными таблицами.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Изданіе А. ф. Деврісна.

1904.

Дозволено цензурою 13 Апрѣля 1904 г. С.-Петербургъ

#### ОГЛАВЛЕНІЕ.

Предисловіе	
Отъ переводчика (къ 2 изд.)	Ι
» » (къ і изд.)	-
Комнатное садоводство	Ι
1. Общія указанія	4
Размъщеніе растеній въ комнатахъ. Комнатныя теплички —	-
Орудія и снаряды	2
Земля	5
Постывъ и разсадка	ſ
Искусственное размножение комнатныхъ растеній	)
Посадка и пересадка	7
Содержаніе растеній послѣ пересадки	1
Поливка	5
Удобреніе горшечныхъ растеній	2
Обръзка горшечныхъ растеній	5
Подвязка горшечныхъ растеній	)
Чистота при воспитаніи растеній	3
Враги комнатныхъ растеній	5
Болъзни комнатныхъ растеній	7
Отопленіе пом'єщеній, въ которыхъ стоятъ растенія	5
Провътриваніе	3
Покупка и упаковка растеній	)
Сохраненіе и посадка отдыхающихъ клубней и луковицъ 114	ŀ

Комнатныя растенія льтомъ:	CTP.
А) Въ саду	116
Б) На балконъ и на наружномъ подоконникъ	120
Цвъточные ящики и посадка въ нихъ растеній	124
Осенняя уборка растеній, воспитывавшихся лѣтомъ на воздухѣ	130
Зимовка растеній въ подвалѣ	132
2. Лучшія комнатныя растенія.	135
Введеніе	
Цвътущіе кустарники для прохладныхъ комнатъ, балконовъ и наруж-	
ныхъ подоконниковъ	136
Цвътущіе кустарники для теплыхъ комнатъ	188
Травянистыя и многольтнія цвътущія растенія для прохладныхъ помъщеній	197
Травянистыя и многольтнія цвьтущія растенія для теплыхъ помъщеній	217
Луковичныя и клубненосныя растенія	229
Аронниковыя или Ароидеи (Aroideae)	267
Ананасовыя или бромеліевыя растенія (Bromeliaceae)	286
Геснеріевыя (Gesneriaceae)	298
Орхидеи (Orchideae)	305
Вьющіяся и лазящія растенія	3 <b>2</b> 5
Висячія растенія (для подв'єсныхъ вазъ или амплей)	338
Лътники	348
Кактусы (Cacteae)	353
Сочныя растенія (кром'в кактусовъ)	375
Лиственныя растенія	388
Лиственные кустарники и деревья для прохладныхъ помѣщеній	389
Лиственные кустарники и деревья для теплыхъ помѣщеній	402
Лиственныя травянистыя и многолътнія растенія для прохладныхъ по-	
мъщеній	408
Лиственныя травянистыя и многольтнія растенія для теплыхъ помъщеній	413
Пальмы	424
Кордилины и драцены (Cordyline и Dracaena)	456
Горшечныя растенія съ красивыми плодами	463
Хвойныя (Coniferae)	470
Чужеземныя насъкомоядныя болотныя растенія	
Папоротники (Filices)	
Плауновыя (Lycopodiaceae)	

								CT P.
3. Акваріумъ		•	•	•		•		504
Сосуды и акваріумы для культуры водяныхъ растеній								509
Посадка растеній въ акваріумы								514
Украшеніе акваріумовъ								519
Уходъ за акваріумомъ и посаженными въ немъ расте	ніям	И						520
Отопленіе акваріумовъ								524
Размноженіе болотныхъ и водяныхъ растеній								527
О туземныхъ и чужеземныхъ водяныхъ растеніяхъ.								530
Лучшія растенія для комнатнаго акваріума								532
Подводныя растенія								
а) Чужеземные виды								5 <b>3</b> 3
б) Туземные виды								536
Водяныя растенія съ плавающими листьями								539
а) Чужеземные виды								540
б) Туземные виды								544
Плавающія растенія								546
а) Чужеземные виды								547
б) Туземные виды								549
Болотныя растенія								552
а) Чужеземные высокорослые виды								554
б) Чужеземныя ползучія болотныя растенія								561
в) Высокорослыя туземныя болотныя растенія.								563
г) Ползучія туземныя болотныя растенія .								566
4. Терраріумъ								567
5. Выгонка цвътовъ								574
•		-						
Введеніе	• •		•	•	•	•	•	576
•							•	578
2-1-1-1-1	• •	•	•		•	•	•	582
Лучшія луковицы для выгонки		•	•	•	•	•	•	603
Нѣкоторыя менѣе извѣстныя луковицы для выгонки		•	•	•	•	٠	•	615
Клубни для выгонки	• •	•	•	•	•	•	•	621
Многолътнія травянистыя растенія для выгонки			•	•	•	•	•	640
Въчнозеленые кустарники для выгонки						•	•	65 <b>0</b>
рыгоночные кустарники съ опалающими листьями •		-	•	•	•	•	•	$\sigma_{\mathcal{I}}$

				CTP.
Цвъточныя вазы какъ комнатное украшеніе				66 I
Календарь работъ по комнатному садоводству по мъсяцам	тъ .	•		667
Алфавитный указатель латинскихъ названій				677
Алфавитный указатого положения				686
Алфавитный указатель русскихъ названій	•	•	• •	
Списокъ опечатокъ			•	693
Гравюры внѣ текста.				
Жардиньерка изъ натуральнаго дерева съ подставками .	прот	ивъ	стр.	4
Узкая жардиньерка въ видъ ящика	))		>>	6
Agapanthus umbellatus	))		))	198
Lilium speciosum roseum		)	>>	256
		ı	<b>»</b>	288
Ананасовыя растенія		,	))	308
Комнатная тепличка съ цвѣтущими орхидеями			))	318
Орхидеи				
Кактусы	. )	)	>>	362
Сочныя растенія	. )	)	))	380
Въеролистныя пальмы		)	))	452
Акваріумъ съ болотными растеніями		))	))	510
Акваріумъ съ фонтаномъ и растеніями		))	1)	512
Закрытый акваріумъ съ подводными растеніями		))	))	514
Закрытым акваргумь сь подводными растолими		<b>)</b> )	))	568
Влажно-теплый терраріумъ; маленькій сухой терраріумъ		))	))	588
Окно съ гіацинтами, тюльпанами и ландышами	•			660
Кустарники для выгонки	•	))	))	000

#### Предисловие.

Настоящая книга предназначается не для профессіональныхъ садовниковъ; цъль ея – служить руководствомъ и справочной книгой для любителей, воспитывающихъ свои растенія въ комнатахъ и на балконъ. Мною приложена забота, чтобы описанія были доступны пониманію лицъ, не имѣющихъ никакихъ предварительныхъ свъдъній по садоводству. Изучивъ общую часть, любитель легко пріобрѣтетъ познанія, необходимыя ему при занятіяхъ комнатнымъ садоводствомъ вообще. Въ спеціальныхъ частяхъ выборъ соотвѣтствующихъ растеній сд вланъ съ большою осторожностью: описаны только такія растенія, которыя можно съ полною добросовъстностью рекомендовать любителямъ для содержанія въ комнатахъ и которыя можно безъ труда найти въ большихъ торговыхъ садоводствахъ. При распредъленіи богатаго матеріала, имъвшагося въ моемъ распоряженіи, я старался стать на наиболѣе практическую точку зрѣнія и потому руководствовался при обработкѣ его исключительно своими долголѣтними опытами; я хотѣлъ создать самостоятельный трудъ, при чемъ существующая садовая литература не могла быть мнѣ полезна ни прямо, ни косвенно.

«Комнатное садоводство» отличается кромъ того отъ другихъ подобныхъ изданій своими рисунками; всѣ безъ исключенія иллюстраціи оригинальны и исполнены частью по фотографическимъ снимкамъ, частью по рисункамъ съ натуры,

сдѣланнымъ по моему заказу. Эти иллюстраціи изображаютъ различные практическіе пріемы при уходѣ за растеніями, орудія и приспособленія для комнатнаго садоводства и лучшія растенія для жилыхъ помѣщеній. Моихъ собственныхъ комнатныхъ растеній, а также всей наличности управляемаго мною садоваго заведенія оказалось недостаточно, чтобы дать оригиналы для всей этой богатой коллекціи рисунковъ. Поэтому я обратился къ дружескому содѣйствію товарищей-садоводовъ, которые не только съ полною готовностью помогли мнѣ получить всѣ желаемые фотографическіе снимки, но и предоставили въ распоряженіе моихъ рисовальщиковъ всякаго рода растенія. Всѣхъ этихъ лицъ, оказавшихъ мнѣ столь цѣнное содѣйствіе, прошу принять здѣсь выраженіе моей сердечной признательности.

Въ заключеніе позволю себѣ высказать пожеланіе, чтобы предлагаемая книга нашла многочисленныхъ доброжелательныхъ читателей и послужила имъ, при столь увлекательныхъ занятіяхъ комнатнымъ цвѣтоводствомъ, полезнымъ совѣтникомъ, который бы велъ ихъ отъ одного успѣха къ другому.

Максъ Гесдёрферъ.

#### Отъ переводчика.

#### Ко 2-му изданію.

Первое русское изданіе «Комнатнаго Садоводства» встрѣтило средії любителей комнатныхъ растеній столь же лестный, какъ и сочувственный пріемъ, и въ настоящее время все разоцілось, между тѣмъ какъ требованія на него не прекращаются. Такое отношеніе читателей побудило меня, какъ переводчика и дополнителя труда М. Гесдёрфера, при обработкъ текста для новаго изданія не ограничиться однимъ только включеніемъ добавленій, впрочемъ весьма существенныхъ, сдъланныхъ авторомъ въ послъднемъ нъмецкомъ изданіи, но и съ своей стороны, на основаніи личныхъ опытовъ, расширить нѣкоторыя главы, посвященныя описанію растеній и борьбѣ съ вредителями. Само собою разумъется, что прежнія дополненія оставлены и въ настоящемъ изданіи. Затъмъ пересмотрънъ весь текстъ и, по возможности, устранены неясности, недомолвки и погръшности. Настоящее изданіе отличается отъ перваго еще и тѣмъ, что число рисунковъ значительно увеличено; сверхъ того нѣкоторые изъ прежнихъ, далеко, впрочемъ, не плохихъ рисунковъ, замѣнены другими, — лучшими и болѣе наглядными. Всего новыхъ рисунковъ помъщено свыше восьмидесяти.

Мнѣ остается только пожелать, чтобы второе изданіе встрѣтило среди читателей-садоводовъ такой же благосклонный пріемъ, какъ и первое.

Мартъ 1904 г.

А. Семеновъ.

#### Къ 1-му изданію.

Предлагая вниманію русскихъ любителей комнатнаго цвѣтоводства переводъ столь сочувственно встрѣченной въ Германіи книги Макса Гесдёрфера, считаю не лишнимъ объяснить, почему изъ всей богатой германской литературы по комнатному садоводству именно эта книга остановила на себѣ мое вниманіе и побудила взяться за ея переводъ. Меня пріятно поразила безусловная практичность предлагаемыхъ въ ней совѣтовъ; по

нъкоторымъ подробностямъ я убъдился, что авторъ нигдъ не поетъ съ чужого голоса, а самъ испыталъ то, что рекомендуетъ. Несмотря на свой почтенный возрастъ (ему около 60 лътъ), авторъ часто учитъ съ увлеченіемъ, и это придаетъ книгъ, въ глазахъ любителя, особую прелесть.

Желая дать русскимъ любителямъ полезное и, по возможности, полное руководство, я предпринялъ рядъ дополненій къ книгѣ, которыя считаю долгомъ здѣсь перечислить.

- 1. Описанія растеній дополнены въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ они мнѣ показались черезчуръ краткими и потому не вполнѣ ясными. Мои дополненія не находятся въ противорѣчіи со словами автора, а, напротивъ, въ большинствѣ случаевъ разъясняютъ ихъ, и потому я не счелъ нужнымъ отдѣлять ихъ отъ оригинальнаго текста, (напр., помѣщеніемъ въ выноскахъ или измѣненіемъ шрифта), такъ какъ это придало бы книгѣ непріятный пестрый видъ и затруднило бы чтеніе. Подобныя же дополненія сдѣланы и въ другихъ частяхъ книги, напр., при описаніи приготовленія земли, устройствѣ двойныхъ и тройныхъ рамъ и т. д. Считаю необходимымъ указать здѣсь, что если читатель встрѣтитъ при описаніи культуры нѣкоторыхъ растеній два рецепта для составленія земли, то первый рецептъ всегда принадлежитъ автору книги, а второй мнѣ, и испытанъ мною лично.
- 2. Многіе отдѣлы, какъ напр. отдѣлы пальмъ, розъ, ароидей, орхидей и др., пополнены мною описаніемъ нѣкоторыхъ видовъ, не вошедшихъ въ нѣмецкій оригиналъ, но испытанныхъ мною лично и потому смѣло рекомендуемыхъ для содержанія въ комнатахъ. Придерживаясь характера книги, приданнаго ей авторомъ, я не включилъ въ число этихъ растеній такихъ, которыя было бы трудно достать.
- 3. Исходя изъ того соображенія, что рисунки служатъ превосходнымъ поясненіемъ текста, придавая ему наглядность, я добавилъ значительнос число новыхъ рисунковъ, клише которыхъ частью заказаны издателемъ за границею, частью изготовлены въ С.-Петербургъ. Оригиналы нъкоторыхъ изъ нихъ рисованы мною съ моихъ собственныхъ комнатныхъ растеній.

Въ заключеніе я позволю себѣ выразить надежду, что русскіе читатели не посѣтуютъ на меня за указанныя дополненія къ нѣмецкому подлиннику. Для оправданія той смѣлости, съ которою я рѣшился сдѣлать эти дополненія, считаю долгомъ упомянуть, что занимаюсь комнатною культурою растеній болѣе тринадцати лѣтъ, въ теченіе которыхъ я воспитывалъ разновременно нѣсколько сотъ видовъ и разновидностей растеній и пріобрѣлъ въ этомъ отношеніи нѣкоторую опытность. Состоя же членомъ Правленія Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства и членомъ Комитета С.-Петербургскаго Общества Любителей комнатной культуры растеній, я имѣлъ возможность познакомиться съ выдающимися любителями и профессіональными садоводами, отъ которыхъ также пріобрѣлъ познанія по части ухода за растеніями.

А. Семеновъ.

#### Комнатное садоводство.

Человъкъ съ неизвращенными вкусами не можетъ не любить природу вообще, а цвъты въ особенности. Люди-же, обреченные съ утра до ночи зарабатывать тяжелымъ трудомъ пропитаніе для своей семьи, находятъ въ уходъ за цвътами отдохновеніе и возстановленіе силъ. Въ наше время иногда цълыя семьи, отъ мала до велика, трудятся для пріобрътенія средствъ къ жизни. Въ такихъ семьяхъ нъсколько цвъточныхъ горшковъ служатъ часто единственнымъ звеномъ, поддерживающимъ ихъ связь съ природой.

Въ большихъ городахъ только немногіе избранные имѣютъ въ своемъ распоряженіи садъ. Между тѣмъ, разводить цвѣты можно и на балконѣ, и даже просто на окнѣ, освѣщаемомъ хотя нѣсколько часовъ въ сутки лучами солнца. Кто можетъ ежедневно посвятить полчаса утромъ и вечеромъ уходу за цвѣтами, тому они замѣнятъ отсутствующій садъ.

Въ рѣдкой квартирѣ мы не видимъ цвѣтовъ. И въ палатахъ, и въ лачугахъ, — вездѣ они привязываютъ обитателей къ дому, которому придаютъ уютность, вездѣ они становятся источникомъ удовольствія для своего обладателя, малый трудъ котораго сторицею вознаграждаютъ богатымъ ростомъ и пышнымъ цвѣтеніемъ.

Лѣтомъ многіе проводятъ свободное время въ полѣ, въ лѣсу и въ саду. Но когда лѣто съ его пестрымъ цвѣточнымъ нарядомъ останется позади, и надвинется угрюмая осень съ холодными дождями и зима съ трескучими морозами,— зеле-

нѣюшія и цвѣтущія въ теплой и уютной комнатѣ растенія придадуть ей очарованіе и благоуханіе весны, особенно цѣнное вслѣдствіе контраста съ невеселымъ пейзажемъ, открывающимся за ледяными узорами оконъ.

Но не всегда цвъты доставляютъ только одно удовольствіе: очень часто они плохо удаются, растутъ туго или роняютъ много листьевъ, а затъмъ неръдко и совсъмъ пропадаютъ. Умънье дать все необходимое разнообразнымъ растеніямъ, происходящимъ изъ различныхъ странъ, слъдуетъ признать въ нъкоторомъ родъ наукой, при изучении которой необходимъ опытный руководитель, могущій немедленно разръшить разнообразные вопросы, чуть не каждый день, —особенно въ первое время. — возникающие у начинающаго садовода. Предлагаемая -книга есть попытка дать такого руководителя: она должна отвѣтить на все, что связано съ воспитаніемъ цвѣтовъ, и познакомить по возможности со встми растеніями, которыя доказали свою пригодность къ содержанію въ комнатахъ, передъ окнами и на балконъ. Чтобы достигнуть скораго успъха, цвътоводъ долженъ видъть въ растении живое существо, соки котораго обращаются въ немъ по такимъ же непреложнымъ законамъ природы, какъ кровь въ человъческомъ тълъ. Онъ долженъ внимательнымъ взоромъ слъдить за прорастаніемъ съмени и за дальнъйшимъ ростомъ съянца и стараться пріобръсти острый глазъ опытнаго садовника, замъчающаго съ перваго взгляда, дана-ли растенію надлежащая земля, необходимая влажность и соотвътствующее мъсто.

Всѣмъ извѣстно, что, воспитывая растенія въ комнатѣ, приходится преодолѣвать многочисленныя трудности, которыхъ не испытываетъ профессіональный садовникъ въ стеклянныхъ теплицахъ. Въ комнатахъ намъ приходится бороться съ неравномѣрной температурой, съ недостаткомъ свѣта, съ сухимъ, а потому пыльнымъ и часто испорченнымъ воздухомъ. Замѣтимъ кстати, что послѣдній можетъ быть въ свою очередь значительно улучшенъ постановкою въ комнатѣ акваріума и растеній. Любителю надлежитъ изучить способы если не совсѣмъ

устранить, то, по крайней мѣрѣ, значительно уменьшить вредное вліяніе, оказываемое на растенія нашими жилыми помѣщеніями. Ему слѣдуетъ постепенно научиться распознавать потребности своихъ любимцевъ и быть, наконецъ, въ состояніи дать каждому надлежащее мѣсто и правильный уходъ. Пышная зелень и благодарное цвѣтеніе комнатныхъ растеній скоро заставятъ любителя забыть всѣ трудности, которыя ему пришлось преодолѣть.



#### 1. Общія указанія.

### Размѣщеніе растеній въ комнатахъ. Қомнатныя теплички.

Въ комнатахъ приходится считаться со многими трудностями, которыхъ не испытываетъ любитель, разводящій цвѣты на воздухѣ. Особенныхъ заботъ требуетъ вопросъ о размѣщеніи. Легко купить растенія, но трудно такъ ихъ расположить, чтобы даже при правильномъ уходѣ они оставались здоровыми продолжительное время. Между тъмъ, существуетъ много приспособленій, служащихъ для постановки растеній, и употребленіе которыхъ даетъ почти всегда возможность достигнуть цѣли. Самое распространенное и любимое изъ этихъ приспособленій—цв точный столикъ, или, какъ у насъ принято называть, жардиньерка. Наиболье употребительныя изъ нихъ дѣлаются изъ чугуна, дерева, плетеной проволоки и тростника. Внутрь ихъ вкладывается жестяной или цинковый ящикъ, не позволяющій водѣ проливаться на полъ. Этотъ ящикъ долженъ быть снабженъ сточной трубкой, черезъ которую могла бы сбѣгать послѣ поливки излишняя вода. Обыкновенно жардиньерки дълаютъ круглыми. Не подлежитъ сомнънію, что элегантно сдъланная и убранная красивыми растеніями круглая жардиньерка составляетъ очень декоративный предметъ комнатной обстановки; къ сожалѣнію, именно эта наиболѣе употребительная форма имфетъ недостатки, которые дфлаютъ круглыя жардиньерки особенно непригодными для постановки растеній. Даже при расположеніи ихъ у самаго окна, т. е. въ единственномъ удобномъ для нихъ мѣстѣ, онѣ даютъ возможность пользоваться благод втельным в двиствіем в прямого св вта



Жардиньерка изъ натуральнаго дерева съ подставками.

лишь небольшому числу растеній, обращенных в непосредственно къ окну; растенія-же, расположенныя на противоположной сторон жардиньерки, сильно страдают в от в недостатка св та и солнца. Правда, существует в нѣсколько выносливых в лиственных в растеній съ плотными листьями, напримѣръ нѣкоторыя пальмы и аспидистра (Aspidistra [plectogyne] elatior). остающихся при такомъ расположеніи долгое время здоровыми,

но и они растутъ здѣсь не весело. Чтобы помочь горю, устроили жардиньерки съ вращающеюся верхнею частью, которую каждый день немного поворачиваютъ въ одномъ направленіи. Это даетъ всѣмъ растеніямъ поочереди возможность

пользоваться прямымъ свѣтомъ, но, естественно, на очень короткое время. Принимая во вниманіе, что многія растенія не выносятъ постояннаго измѣненія своего положенія относительно свѣта, описанное приспособленіе можетъ лишь въ незначительной степени предотвратить вредъ, приносимый круглою формою жардиньерокъ. Кътомуже, поставленныя въ нихъ растенія дѣлаются современемъ всѣ одно-

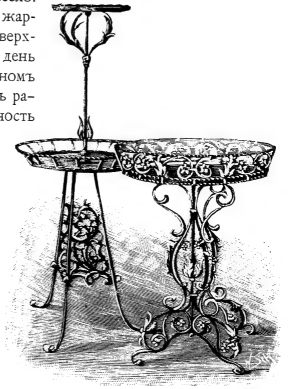


Рис. 1. Жардиньерки.

бокими. Хотя такіе однобокіе экземпляры и образуютъ совмѣстно красивую группу, но каждый въ отдѣльности производитъ жалкое впечатлѣніе. Въ дальнѣйшемъ изложеніи мы приведемъ, впрочемъ, нѣкоторые случаи, когда комнатнымъ растеніямъ даютъ однобокую форму преднамѣренно. Круглыя жардиньерки должны бы были употребляться въ комнатномъ садоводствѣ только въ тѣхъ случаяхъ, когда для украшенія ихъ служатъ не одни растенія. Таковы, напримѣръ, красивые чугунные столы, середину которыхъ занимаетъ акваріумъ съ фонтаномъ. Эти

столы дълаются разборными и покрываются краскою; ихъ устраиваютъ такъ, что вокругъ акваріума можно расположить не болѣе двухъ рядовъ маленькихъ растеній, самый же акваріумъ можетъ служить для воспитанія болотныхъ и водяныхъ растеній. Изъ изложеннаго видно, что круглыя жардиньерки, вмѣщающія нѣсколько цвѣточныхъ горшковъ, могутъ служить преимущественно временною декорацією для такъ называемыхъ парадныхъ комнатъ. Воспитать безукоризненные экземпляры въ такихъ жардиньеркахъ нельзя, но ихъ можно убрать, особенно зимою, красивыми растеніями, выведенными лѣтомъ на подо-



Рис. 2. Цвѣточная подставка, отдѣланная подъ черное дерево.

конникахъ, балконахъ или, наконецъ, въ саду. На рис. і изображены двѣ чугунныя жардиньерки безъ растеній, правѣе — обыкновенная, изящно украшенная, а лѣвѣе—жардиньерка попроще, но снабженная подставкой, предназначенной для пом'вщенія на ней какой-нибудь красивой пальмы. Гораздо удобнъе для воспитанія растеній продолговатая жардиньерка; длина ея должна соотвътствовать полоконнику, у котораго она стоитъ, ширина же должна быть разсчитана на помѣщеніе лишь одного ряда горшковъ. Верхняя ея часть, предназначенная для постановки цв втовъ, им ветъ видъ деревяннаго ящика, украшеннаго снаружи рѣзьбой или чѣмъ-нибудь инымъ и обитаго внутри жестью или цинкомъ. Стѣнки дѣлаются достаточно высокими, чтобы скрыть отъ глазъ

вставленные горшки. Подобныя жардиньерки очень практичны и рекомендуются для парадныхъ комнатъ.

Весьма цѣлесообразны для воспитанія комнатныхъ растеній цвѣточныя подставки, служащія для постановки отдѣльныхъ экземпляровъ растеній. Ихъ иногда неправильно называютъ также жардиньерками. Наиболѣе употребительныя изъ нихъ дѣлаются изъ тростника, а также изъ дерева, выкрашеннаго подъ черное (рис. 2); на послѣднія ставятъ обыкновенно разрисованную фарфоровую вазу, въ которую помѣщается растеніе. Само собою разумѣется, что въ такую вазу можно поставить только равномѣрно во всѣ стороны развитую пальму

или какое-нибудь другое безукоризненное декоративное растеніе. Для постановки одиночныхъ растеній служатъ также большія вазы, укрѣпленныя на кованныхъ или литыхъ чугунныхъ ножкахъ. На рис. 3 изображены три такія подставки съ вазами. Правая и средняя сдѣланы изъ скрученнаго кованнаго желѣза, а лѣвая— изъ дешеваго чугуна и украшена бронзой. Гораздо лучше круглыхъ жардиньерокъ также развѣтвленныя подставки, изготовляемыя обыкновенно изъ натуральнаго де-





Рис. 3. Желѣзныя подставки съ вазами.

Рис. 4. Бамбуковая подставка для трехъ растеній.

рева. Каждое развѣтвленіе предназначается для одного растенія (рис. 4).

Всѣ до сихъ поръ описанныя приспособленія, а также одиночныя и развѣтвленныя подставки, прикрѣпляемыя иногда къ стѣнѣ, располагаются внутри комнаты. Всѣ они не даютъ возможности воспользоваться наиболѣе благопріятнымъ для нашихъ любимцевъ мѣстомъ — подоконникомъ. Къ сожалѣнію, изъ подоконниковъ возможно извлечь всю желаемую пользу лишь тогда, когда окна не закрыты тяжелыми занавѣсками, такъ какъ въ противномъ случаѣ стоящія на подоконникахъ растенія будутъ скрыты отъ глазъ лицъ, находящихся въ комнатѣ. Обыкновенно подоконники бываютъ такъ узки, что могутъ служить

помъщеніемъ лишь для одного ряда небольшихъ горшковъ. Въ тъхъ случаяхъ, когда они сдъланы нъсколько шире и когда нужно помъстить для оконной декораціи лишь небольшое число растеній, устраиваютъ на подоконникахъ деревянные ящики, которые могутъ быть сдѣланы такъ изящно, что послужатъ украшеніемъ оконъ. Въ эти ящики, достаточно глубокіе чтобы скрыть горшки, ставятъ нарядныя растенія. Любитель, которому доставляетъ удовольствіе дъйствительно воспитывать растенія на окнѣ, а также размножать и выращивать ихъ изъ сѣмянъ и черенковъ, не довольствуется ограниченнымъ пространствомъ подоконника: онъ увеличиваетъ это пространство различными способами. Простъйшій состоитъ въ томъ, что къ доскъ подоконника придълывается вторая доска, болье или менъе широкая, сообразно съ имъющимся мъстомъ и количествомъ воспитываемыхъ растеній. Она поддерживается ножкой и приспособляется такъ, чтобы ее можно было поднимать и опускать. На расширенномъ такимъ образомъ подоконникъ можно уже помъстить значительное количество горшковъ съ растеніями, и всѣ они, при цѣлесообразномъ размѣщеніи, будутъ пользоваться прямымъ свътомъ: слъдуетъ только небольше экземпляры поставить въ переднемъ ряду, а болъе крупные сзади нихъ. Когда лътомъ большинство комнатныхъ растеній выставляется на воздухъ, добавочная доска опускается и не мѣшаетъ подходить къ окну. Однако, такая уставленная растеніями доска можетъ оказаться неудобной въ маленькихъ комнатахъ. Главнъйшій ея недостатокъ заключается въ томъ, что она не позволяетъ дотянуться до окна, чтобы открыть его; но если въ назначенной для воспитанія растеній комнатѣ имъется нъсколько оконъ, то этотъ недостатокъ не существенъ, и окно съ расширеннымъ подоконникомъ можно совсѣмъ не открывать, а освѣжать воздухъ черезъ другія окна. Зимою это даже принесетъ пользу растеніямъ, такъ какъ при провътриваніи комнаты они будутъ избавлены отъ непосредственнаго вліянія холоднаго наружнаго воздуха. Но и тѣ окна, на которыхъ стоитъ только одинъ рядъ горшковъ, также не слѣдовало бы отворять, такъ какъ для этого пришлось бы каждый разъ снимать горшки, что повлекло бы за собою не только лишнюю работу, но и прямой вредъ для растеній. Въ тѣхъ жилыхъ помѣщеніяхъ, въ которыхъ уставленное растеніями окно должно непремѣнно отворяться, рекомендуется употребленіе подвѣсныхъ цвѣточныхъ подставокъ. Эти подставки дѣлаются обыкновенно изъ толстой проволоки или изъ кованнаго желѣза и состоятъ изъ двухъ частей, прикрѣпляемыхъ къ половинкамъ оконной рамы. Онѣ имѣютъ ширину обыкновеннаго подоконника, къ которому плотно прилегаютъ нижнею своею частью, поддерживаются же въ висячемъ положеніи желѣзными цѣпочками, прикрѣпленными верхними концами къ кольцамъ, ввинченнымъ въ оконные переплеты. Если открыть такое окно, то вмѣстѣ съ его половинками двигаются внутрь комнаты прикрѣпленныя къ нимъ подставки, и находящіяся на нихъ растенія не подвергаются въ холодные дни непосредственному дѣйствію наружнаго воздуха, такъ какъ заслонены отъ него стеклами.

Всѣ до сихъ поръ описанныя приспособленія для комнатной культуры растеній имѣютъ тотъ общій недостатокъ, что не защищаютъ растеній отъ вліянія сухого и пыльнаго комнатнаго воздуха. Пока мы имѣемъ дѣло съ болѣе выносливыми растеніями, частое опрыскиваніе и обмываніе листьевъ дѣлаетъ такую защиту ненужной; но многія нѣжныя растенія не могутъ стоять въ комнатѣ открыто. Если любитель не хочетъ отказаться отъ нихъ, онъ долженъ завести комнатную тепличку. Такая тепличка стоитъ недорого, но, конечно, не можетъ быть велика, почему и не можетъ служить для воспитанія крупныхъ растеній.

Тепличка необходима любителю, желающему получить хорошіе результаты при культурѣ въ комнатахъ орхидей, изящныхъ пестролистныхъ растеній и нѣжныхъ папоротниковъ, а также при размноженіи многихъ породъ и при выгонкѣ въ цвѣтъ растеній, требующихъ для этого значительнаго тепла, напр. ландышей.

Въ послѣднее время такія теплички все болѣе и болѣе входятъ въ употребленіе. За границей ихъ можно найти у многихъ садовыхъ фирмъ въ готовомъ видѣ, но, руководствуясь нашими рисунками, ихъ легко можетъ также сдѣлать любой соотвѣтствующій мастеръ. Всего чаще встрѣчаются въ цвѣточныхъ магазинахъ маленькія теплички для кактусовъ, въ родѣ изо-

браженной на нашемъ рисункѣ (рис. 5). Въ нихъ обыкновенно помѣщается вынимающійся деревянный стеллажъ, который на рисункѣ виденъ отдѣльно съ лѣвой стороны. Въ стеллажѣ продѣланы круглыя отверстія, предназначенныя каждое для одного маленькаго цвѣточнаго горшка. Такія теплички служатъ скорѣе для милой забавы, чѣмъ для практическихъ цѣлей; онѣ бываютъ обыкновенно устроены такъ, что ихъ удобно помѣстить на подоконникѣ.

Чтобы быть вполнѣ пригодными для воспитанія тропическихъ комнатныхъ растеній, теплички должны обладать достаточными размѣрами. Всего лучше, если онѣ будутъ соотвѣтствовать какъ разъ ширинѣ окна, передъ которымъ должны стоять.

Теплички, предназначаемыя для культуры изящныхъ миніатюрныхъ растеній или для размноженія, дѣлаются невысокими: вершковъ 12 — 15 совершенно достаточно; если-же теплички устраиваются для воспитанія въ нихъ орхидей, то ихъ слѣдуетъ дѣлать аршина въ два и даже болѣе вышиною, такъ какъ многія орхидеи выгоняютъ очень длинныя цвѣточныя стрѣлки. По внѣшности комнатныя теплички могутъ быть такъ же разнообразны, какъ и настоящія садовыя теплицы, но чаще всего имъ придаютъ односкатную форму, какъ у кактусовой теплички (рис. 5) или какъ изображено на нашей отдѣльной гравюрѣ «комнатная тепличка съ цвѣтущими орхидеями». Впрочемъ, нерѣдко дѣлаютъ и двускатную или сѣдлообразную крышу.

При изготовленіи теплички слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы была устроена большая дверца, черезъ которую удобно было бы доставать растенія, а также — чтобы крыша или одинъ изъ ея скатовъ могли, посредствомъ деревянной подставки, подыматься на любую высоту. Послѣднее необходимо для правильнаго провѣтриванія. Остовъ состоитъ у маленькихъ тепличекъ изъ жестяныхъ рамъ, у большихъ же — изъ дерева или желѣза, для приданія всему сооруженію необходимой прочности. Въ остовѣ укрѣпляютъ стекла посредствомъ металлическихъ крючечковъ или вставляютъ ихъ, какъ въ окна, съ помощью замазки. Если гнаться за дешевизной, то можно въ не слишкомъ большой тепличкѣ сдѣлать одно изъ стеколъ выдвижнымъ: такимъ образомъ сокращается расходъ на устрой-

ство дверцы. Такое приспособленіе изображено на упомянутомъ выше рисункѣ «комнатная тепличка съ цвѣтущими орхидеями». Дно у неотапливаемыхъ тепличекъ дѣлаютъ обыкновенно деревянное, въ видѣ толстой и прочной доски, на которой укрѣпленъ весь остовъ. На этой доскѣ ставится жестяной ящикъ со стѣнками въ 2 — 3 вершка вышиной, назначеніе которыхъ состоитъ главнымъ образомъ въ томъ, чтобы насколько возможно скрыть отъ глаза горшки. Дно этого водонепроницаемаго ящика дѣлаютъ нѣсколько покатымъ впередъ, и въ самой низкой его части устраиваютъ отводную трубку

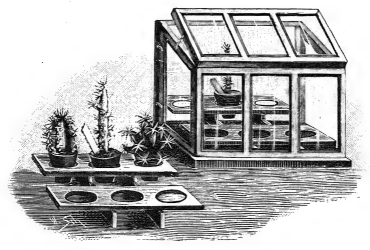


Рис. 5. Комнатная тепличка для мелкихъ кактусовъ. Слъва — вынутый стеллажъ.

для стока излишней просачивающейся изъ горшковъ воды въ расположенный подъ трубкой сосудъ. Если требуется, чтобы воздухъ въ тепличкѣ былъ влаженъ, то на дно жестяного ящика настилаютъ толстый слой мелкаго торфа или болотнаго мха и затѣмъ погружаютъ горшки въ этотъ матеріалъ почти до самыхъ краевъ.

Теплички, предназначаемыя для воспитанія растеній, не нуждаются въ отопленіи, такъ какъ температура жилыхъ комнатъ, въ которыхъ онѣ стоятъ, вполнѣ для того достаточна. Цѣль помѣщенія растеній въ тепличку состоитъ въ томъ, чтобы предохранить ихъ отъ пыли, сквозняковъ и частыхъ колебаній температуры и дать имъ влажный воздухъ, котораго никогда не бываетъ въ жилыхъ помѣщеніяхъ.

Въ тепличкахъ, предназначенныхъ для выгонки ландышей и для размноженія всякаго рода растеній, необходимо подогрѣваніе грунта до 20—25° R. Чтобы достигнуть этого, слѣдуетъ устрсить отопленіе. У отапливаемыхъ тепличекъ надобно сдѣлать металлическое (лучше всего изъ толстой жести) дно, къ которому долженъ плотно прилегать жестяной же закрытый ящикъ, снабженный двумя трубками: одной для наполненія его водою и другой— для выпуска послѣдней. Этотъ ящикъ долженъ быть сработанъ весьма прочно, такъ какъ ему приходится выдерживать всю тяжесть земляного слоя или цвѣточныхъ горшковъ. Ящикъ держатъ постоянно наполненнымъ водою, которую посредствомъ подогрѣванія доводятъ до надлежащей температуры.

Рис. 6 показываетъ устройство подогрѣванія теплички посредствомъ двухъ маленькихъ керосиновыхъ лампъ. Тепличка установлена на столѣ, не имѣющемъ верхней доски. Внизу сдѣлана полка для лампъ. Верхній край ламповыхъ стеколъ не долженъ подходить слишкомъ близко къ дну теплички, иначе будетъ распространяться непріятный запахъ. Слѣдуетъ аккуратно наблюдать, чтобы вода не нагрѣвалась болѣе, чѣмъ нужно для доведенія температуры грунта до надлежащей высоты, въ противномъ случаѣ легко погубить всѣ растенія.

Я произвелъ много опытовъ съ подогрѣваніемъ комнатныхъ тепличекъ и нашелъ, что масляныя лампы непримѣнимы вслѣдствіе непріятнаго запаха и дороговизны. Спиртъ обладаетъ большою нагрѣвательною силою, но стоитъ еще дороже масла. Рекомендую керосиновыя лампы, какъ показано на рисункѣ, или газовый рожокъ; въ квартирахъ, освѣщаемыхъ газомъ, провести газъ въ любое мѣсто очень легко.

Комнатныя теплички ставятъ обыкновенно на элегантныя подставки. Если послъднія сдъланы изъ чугуна, какъ напр. изображенная на упомянутомъ уже нашемъ отдъльномъ рисункъ «комнатная тепличка съ цвътущими орхидеями», то ихъ можно украсить легкими ползучими растеніями. Подставка не должна быть слишкомъ высока: всего лучше, если она не будетъ достигать высоты подоконника, такъ какъ это дастъ возможность, при расположеніи теплички у окна, пользоваться свътомъ сверху, а не сбоку.

Большія и громоздкія теплички, занимающія всю ширину окна, слѣдуетъ ставить на столы, снабженные колесиками. Чтобы не портить полъ, всего цѣлесообразнѣе прочно привинтить къ нему металлическія полосы, на которыхъ и будутъ покоиться колесики. При такомъ устройствѣ, въ случаѣ надобности подойти къ окну, чтобы отворить или вычистить его,

тепличку легко откатить на соотвѣтственное разстояніе.

При слишкомъ яркомъ солнечномъ свѣтѣ тепличку необходимо от внять съ передней стороны кускомъ какой-нибудь легкой ткани. Если стекла тускиъютъ, ихъ слѣдуетъ ежедневновытирать. Нужно также еже-´дневно провѣтривать тепличку, чтобы воздухъ въ ней не застаивался; при несоблюденіи этой предосторожности, легко вызвать на растеніяхъ загниваніе или образованіе плѣсени.

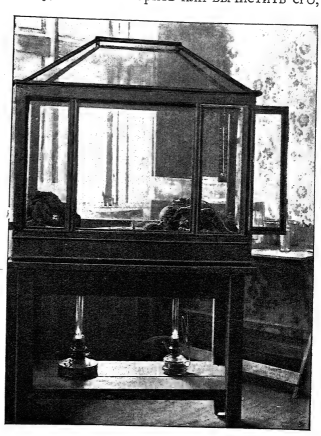


Рис. 6. Комнатная тепличка, отапливаемая керосиновыми лампами.

Комнатныя теплички, внутренность которыхъ подражаетъ частицѣ естественнаго ландшафта и въ которыхъ растенія высаживаются свободно въ грунтъ съ примѣненіемъ обрубковъ дерева и кусковъ скалъ, носятъ названіе терраріумовъ; имъ посвящена въ этой книгѣ особая глава, къ которой и отсылаемъ читателя.

Вмѣсто тепличекъ иногда употребляютъ большіе стеклянные колпаки, которыми прикрываютъ или отдѣльныя красивыя



Рис. 7. Некрасивые трубообразные горшки для двойныхъ рамъ.

растенія, или же цѣлыя группы ихъ, посаженныя въ одну общую посуду. Въ послѣднемъ случаѣ наиболѣе удобной посудой служатъ плошки, употребляемыя садовниками для посѣва.

Въ южной части Россіи, гдѣ не бываетъ слишкомъ сильныхъ морозовъ, можно прекрасно воспользоваться для

культуры н которыхъ растеній двойными оконными рамами. Къ сожалѣнію, архитекторы не принимаютъ въ соображеніе потребностей любителей растеній: они часто д'влаютъ пространство между рамами настолько узкимъ, что едва бываетъ достаточно мѣста для постановки всѣмъ извѣстныхъ бокаловъ съ гіацинтовыми луковицами, для горшковъ же мъста не хватаетъ. Трубообразные высокіе горшки, спеціально изготовляемые въ Германіи для двойныхъ рамъ, и некрасивы, и непрактичны (см. рис. 7). Гораздо лучше употреблять вмѣсто нихъ четыреугольные горшки (рис. 8), которые, однако, необходимо нарочно заказывать гончарамъ, такъ какъ въ продажѣ они не встръчаются. Можно также подъ каждый горшокъ съ растеніемъ подставить опрокинутый маленькій черенковый горшечекъ; тогда первые будутъ находиться не между деревянными переплетами, а между стеклами, гдъ мъсто шире. Недостатокъ такого расположенія тотъ, что горшки, сами по себъ совсъмъ некрасивые, выставляются на видъ во всей своей наготъ. Двойныя рамы вполнъ удобны для постановки растеній, если разстояніе между ними не мен5-6 вершковъ. Впрочемъ, расширить пространство между рамами обходится,

въ большинствѣ случаевъ, недорого. Гдѣ зимой, вслѣдствіе суроваго климата, нельзя пользоваться для культуры растеній двойными рамами, тамъ очень рекомендуемъ приспособлять къ окнамъ стеклянные ящики. Устроить ихъ можно такъ, чтобы лѣтомъ они были расположены снаружи окна, зимою-же — съ внутренней стороны. Зимою уходъ производится черезъ дверцу, лѣтомъ же достаточно открыть окно внутрь, чтобы



Рис. 8. Четыреугольный горшокъ для двойныхъ рамъ.

достать растенія. Слѣдуетъ, конечно, принять мѣры, чтобы вода при поливкѣ не могла проливаться на улицу. Необходимо также устроить на время сильнаго солнечнаго пригрѣва

затѣненіе, управляемое по возможности извнутри комнаты. Простѣйшій способъ достигнуть этого — придѣлать навертывающуюся на валикъ штору, поднимающуюся и опускающуюся на шнур-кахъ, проведенныхъ въ комнату. Хоро-

шихъ результатовъ можно также достигнуть, воспитывая растенія между

тройными рамами, изъ которыхъ

двѣ наружныя сближены между собою и предназначены, какъ и обыкновенныя двойныя рамы, для защиты отъ мороза, третья же отодвинута внутрь комнаты настолько, чтобы можно было помѣстить желаемое количество растеній. Во внутреннемъ пространствѣ можно устроить различнаго вида полочки и подставки, служащія какъ для экономіи мѣста, такъ и для красиваго

расположенія растеній. Еще лучше воспитывать растенія въ оконной тепличкѣ. Разрѣзъ такой теплички, проэктированной для сѣвернаго климата, представленъ на

прилагаемомъ рисункѣ (рис. 9). Отличіе этой оконной теплички отъ устраиваемыхъ въ болѣе тепломъ климатѣ состоитъ въ томъ, что наклонная стеклянная рама и

Рис. 9. Разрѣзъ оконной теплички.

а — внутренняя рама.

hh — наружныя двойныя рамы.

cc — двойной деревянный полъ. d — желъзный прутъ для шторы.

наружныя стѣнки имѣютъ не ординарныя, а двойныя стекла, отстоящія другъ отъ друга на 1— 1 1/4 верш.; полъ сдѣланъ также двойной. Благодаря этимъ предосторожностямъ, внутреннее пространство теплички предохранено отъ слишкомъ сильнаго вліянія мороза. Температуру можно регулировать,

отворяя форточку въ рамъ, обращенной внутрь комнаты, а въ очень холодную погоду — совсъмъ раскрывая эту раму. Два изогнутые желѣзные прута прикрѣплены снаружи противъ угловъ теплички; по нимъ на кольцахъ ходитъ деревянная или матерчатая штора, служащая для затъненія теплички отъ полуденнаго припека. Въ такой тепличкъ или, лучше, оконножъ ящикъ можно поддерживать равномърную прохладную температуру, необходимую зимою для очень многихъ прекрасныхъ растеній, напр. для индъйскихъ азалій, рододендроновъ, нъкоторыхъ орхидей и т. д. Можно также устроить въ такой тепличкъ отопленіе посредствомъ металлическихъ трубокъ, соединяющихся съ металлическимъ-же резервуаромъ, наполненнымъ водою и подогрѣваемымъ лампою. Это приспособленіе можно скрыть въ шкафикѣ, устраиваемомъ подъ подоконникомъ. Въ такомъ отапливаемомъ стеклянномъ помъщеніи можно съ успъхомъ воспитывать орхидеи изъ влажныхъ и жаркихъ тропическихъ странъ, напримъръ восточно-индъйскія Vanda, Saccolabium и др., а также изящныя пестролистныя бертолоніи, сонериллы, маранты, кротоны и проч. Какъ видно изъ вышеизложеннаго, устройство оконныхъ тепличекъ основывается на томъ-же принципъ, какъ и устройство тройныхъ рамъ; преимущество-же первыхъ заключается въ большей помъстительности и обиліи верхняго свъта. Культура растеній между двойными и тройными рамами, въ стеклянныхъ ящикахъ и въ оконныхъ тепличкахъ даетъ всегда болъе благопріятные результаты, чѣмъ въ самой комнатѣ, такъ какъ въ первомъ случат растенія полнте пользуются верхнимъ свтомъ и предохранены отъ пыли и быстраго высыханія.

Удобнѣе всѣхъ другихъ приспособленій—маленькій зимній садъ, соединяемый съ комнатой дверью и обладающій всѣми преимуществами теплицы. Замѣтимъ, однако, что устройство зимняго сада, а также его содержаніе и, въ особенности, отопленіе требуютъ значительныхъ затратъ. Вслѣдствіе этого зимніе сады можно встрѣтить лишь у немногихъ домовладѣльцевъ.

Любитель, желающій красиво убрать растеніями свою комнату, балконъ и веранду, не долженъ забывать подвѣсныя вазы или амплеи. Мы называемъ такъ всякого рода подвѣс-

ную цвѣточную посуду, въ которой сажаются преимущественно свѣшивающіяся растенія. Послѣднія слѣдуетъ отличать отъ лазящихъ растеній или ліанъ. Ліаны на родинѣ своей взбираются вдоль древесныхъ стволовъ до густыхъ кронъ или съ низу до верху покрываютъ могучія скалы, тогда какъ растенія, годныя для подвѣсныхъ вазъ, распространяются, такъ сказать, ползкомъ: ихъ длинные стебли тянутся по землѣ или свѣшиваются со скалъ, образуя по пути все новые корни, служащіе имъ для питанія и для прикрѣпленія. Эти-то ползучія растенія, не могущія, въ противоположность кустарникамъ, держать свои тонкіе стебли прямо, и употребляются преимущественно передъ другими для посадки въ висячія вазы.

Хорошая подвѣсная ваза должна имѣть изящный видъ и вмѣстѣ съ тѣмъ быть устроенной такъ, чтобы посаженныя въ нее растенія могли успъшно развиваться. Фабрики глиняныхъ, проволочныхъ и деревянныхъ издѣлій, занимающіяся производствомъ подвъсныхъ вазъ, обращаютъ вниманіе, къ сожалѣнію, только на красоту, а не на пригодность ихъ для культуры растеній. Наибол'є употребительны вазы изъ глины, то-есть изъ того-же матеріала, изъ котораго изготовляются обыкновенные — и вмѣстѣ съ тѣмъ наилучшіе — цвѣточные горшки. Главный недостатокъ глиняныхъ подвъсныхъ вазъ отсутствіе необходимаго водосточнаго отверстія. Слѣдовало бы непремѣнно просверливать остріе или украшеніе, заканчивающее обыкновенно внизу такую вазу, чтобы послѣ поливки излишняя вода ни въ какомъ случат не могла въ ней застаиваться. Чтобы предотвратить загрязненіе пола отъ пролившейся воды, можно посовътовать привъсить подъ водосточнымъ отверстіемъ маленькую глиняную или жестяную чашечку, которую черезъ нѣсколько времени послѣ поливки снимать и опоражнивать. Второй капитальный недостатокъ большинства амплей, особенно глиняныхъ, — это ихъ слишкомъ плоская форма. Если въ такую плоскую вазу поставить висячее растение вмѣстѣ съ горшкомъ, верхняя часть послѣдняго будетъ некрасиво выдаваться, если же высадить растеніе изъ горшка прямо въ вазу, то для земляного кома не будетъ достаточно мъста. Слъдовательно, подвѣсная ваза не должна быть плоска: она должна имъть глубину, вполнъ соотвътствующую глубинъ обыкно-

веннаго горшка такого же поперечника. Третій важный недостатокъ глиняныхъ подвъсныхъ вазъ — чрезмърное обиліе украшеній, которыми фабриканты снабжаютъ ихъ снаружи: можеть показаться, что главная суть въ орнаментовкѣ, а не въ посаженномъ растеніи. Между тъмъ, внъшность вазы не должна вообще играть никакой роли, такъ какъ при правильной посадкъ висячія растенія совсьмъ или почти совсьмъ закрываютъ посуду. Йтакъ, наиболъе достойной рекомендаціи является подвъсная ваза по возможности простой формы, сдъланная изъ неслишкомъ сильно обожженной, слѣдовательно наиболъе пористой глины, безъ всякой глазури или краски на наружной поверхности, и, наконецъ, достаточно глубокая и снабженная водосточнымъ отверстіемъ. На рис. 10 представлены три амплеи: слѣва мы видимъ цѣлесообразно устроенную простую вазу, посрединъ — неудобную вслъдствіе плоской формы и обилія украшеній, а справа — вазу изъ раковины, хотя и не особенно практичную, но достойную рекомендаціи вслъдствіе простоты и легкости ея изготовленія.

На второмъ мѣстѣ мы поставимъ подвѣсныя вазы или, върнъе, корзины изъ дерева и изъ плетенаго тростника. Подобныя корзины могутъ быть сдъланы очень красиво, напримѣръ, — изъ натуральныхъ кусочковъ вѣтвей, плотно прилегающихъ одинъ къ другому, какъ въ орхидейныхъ корзинахъ, или изъ расколотыхъ вдоль дубовыхъ сучковъ, или изъ натуральной древесной коры, или-же, наконецъ, изъ выструганныхъ деревянныхъ брусочковъ, одътыхъ корою или пробкою. Ихъ можно также украшать шишками хвойныхъ деревьевъ или скорлупою различнаго рода оръховъ и т. п. Во избъжание быстраго загниванія дерева и древесной коры, которая въ этомъ случать издаетъ обыкновенно непріятный запахъ, въ такія подвъсныя корзины вставляютъ жестяной ящикъ, обязательно съ водосточнымъ отверстіемъ. Если внутрь ставится растеніе вмѣстѣ съ горшкомъ, то жестяной ящикъ ни въ какомъ случат вреда принести не можетъ; если-же растеніе высаживается прямо въ корзину, то жесть можетъ оказаться вредной, такъ какъ она препятствуетъ доступу воздуха къ землѣ, вслѣдствіе чего послѣдняя, при не вполнѣ осторожной поливкѣ, можетъ скоро скиснуть. Подвъсныя корзины изъ плетенаго тростника менъе

удобны чѣмъ деревянныя, особенно въ томъ случаѣ, если въ ихъ основѣ не положена прочная желѣзная проволока. Отъ тяжести земли онѣ быстро теряютъ первоначальную форму.

Тростниковыя корзины имъютъ крупный недостатокъ. общій имъ съ проволочными корзинами, которыя сами по себъ

очень элегантны: это—чрезвычайная затруднительность поливки. Если вътакой корзинѣ земля чрезмѣрно высохнетъ, то придать ей надлежащую влажность

возможно только погруженіемъ на нѣкоторое время корзины вмѣстѣ со всѣмъ содержимымъ въ достаточно объемистое ведро съ водою. Если этого не дѣлать, а поливать обыкновеннымъ способомъ, то вода, не проникая внутрь кома, будетъ выливаться черезъ промежутки плетенія, и, увлекая частицы земли, будетъ пачкать какъ корзину, такъ и все окрузи

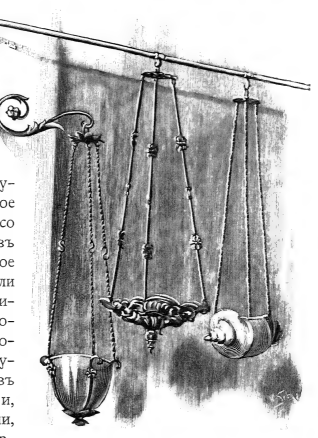


Рис. 10. Подвъсныя вазы или амплен.

жающее, посаженныя-же растенія будутъ страдать отъ недостатка влаги. Эта невозможность регулировать стокъ поливочной воды составляетъ крупный недостатокъ плетеныхъ корзинъ, который дѣлаетъ ихъ употребленіе въ большинствѣ случаевъ нежелательнымъ. Проволочныя подвѣсныя корзины изъ оцинкованной и нержавѣющей проволоки могутъ найти примѣненіе на балконахъ, при чемъ необходимо расположить ихъ такъ, чтобы поливочная вода стекала въ садъ. Передъ посадкой растеній такія корзины выкладываются внутри двойнымъ



Рис. 11. Обыкновенный горшокъ, приспособленный для подвъшиванія.

слоемъ оловянной фольги или просто слоемъ бѣлаго болотнаго мха (Sphagnum palustre), чтобы земля не высыпалась черезъ широкіе промежутки и корни не проникали наружу. Наиболъе простую, практичную и дешевую подвѣсную вазу представляетъ собою обыкновенный цв точный горшокъ, если въ него посадить висячія растенія обвязать верхнюю часть проволочнымъ кольцомъ, къ которому прикрѣпить необходимые для подвъшиванія шнурки (рис. 11).

Можно также вставлять обыкновенный, засаженный висячими растеніями горшокъ въ корзинку, приспособленную къ подвѣшиванію и играющую въ этомъ случа роль амплеи. Подобную, очень достойную рекомендаціи амплею изображаетъ рис. 12. Она изготовлена изъ полосоваго желѣза и имѣетъ вѣнцеобразную форму, расширяющуюся книзу и суживающуюся кверху такимъ образомъ, что вставляемый въ нее обыкновенный горшокъ задерживается и плотно въ нее входитъ только своею верхнею частью, нижняя-же ни къ чему не прикасается и остается свободно висящей. Расширенная нижняя часть амплеи вмѣщаетъ въ себѣ вынимающійся жестяной поддонъ, къ которому снизу придѣлана нѣсколько выступающая отливная трубка, закрывающаяся винтовой пробкой. Послѣ поливки лишняя вода стекаетъ въ поддонъ, изъ котораго ее удаляютъ отвинчивая пробку и подставляя какой нибудь сосудъ. Эта амплея поддер-

Рис. 12. Вѣнцеобравная амплея.

живаетея тремя изящными цѣпями, соединяющимися достаточно высоко, чтобы дать извѣстный просторъ растенію.

Подвѣсныя вазы слѣдуетъ располагать въ зимнихъ садахъ и комнатахъ какъ можно ближе къ окнамъ. Къ краю вазы, въ равныхъ между собою разстояніяхъ, бываютъ обыкновенно прикрѣплены три металлическія кольца, отъ которыхъ идутъ шнуры или цѣпочки, прочность которыхъ должна соотвѣтствовать величинѣ и тяжести посуды. Концы шнуровъ или цѣпей въ свою очередь соединяются общимъ кольцомъ (см. рис. 11). Если вазы висятъ настолько высоко, что до нихъ нельзя достать, то къ верхнему кольцу прикрѣпляется крѣпкій шнуръ, пропускаемый черезъ блокъ, вдѣланный въ потолокъ комнаты или другое соотвѣтствующее мѣсто. Такое устройство даетъ возможность располагать вазу выше или ниже. Для поливки, или когда хотятъ полюбоваться растеніемъ вблизи, или вычистить и вымыть его, — вазу опускаютъ, а затѣмъ опять поднимаютъ на желаемую высоту.

Совсѣмъ маленькія подвѣсныя вазочки, въ которыя можно поставить одинъ горшечекъ, или-же посадить одно маленькое растеніе, можно сдѣлать изъ выдолбленной и высушенной фигурной тыквы или изъ крѣпкой скорлупы кокосоваго орѣха. Такія вазочки составляютъ прехорошенькое комнатное украшеніе вблизи окна. Если въ нихъ посадить болотныя растенія какъ напр. традесканцію (Tradescantia albiflora, T. multicolor), или женскіе волосы (Isolepis gracilis), то промежутокъ между землянымъ комомъ и стѣнками вазочки слѣдуетъ заполнить кусочками губки, которая удерживаетъ въ себѣ влагу и способствуетъ развитію тонкихъ корешковъ.

Гарнировка подвѣсныхъ вазъ растеніями, безъ высадки ихъ изъ горшковъ, весьма проста. Дно такихъ вазъ должно быть совершенно ровно, чтобы горшки всегда стояли прямо. Въ такія вазы обыкновенно ставятъ одинъ горшокъ, если-же хотятъ поставить нѣсколько растеній, то посрединѣ располагаютъ болѣе крупное и окружаютъ его мелкими.

Что касается до вазъ, предназначенныхъ для непосредственной посадки въ нихъ растеній, то прежде всего въ нихъ прикрываютъ водосточное отверстіе черепкомъ. На черепокъ кладутъ нѣсколько кусочковъ торфа и затѣмъ уже наполняютъ

вазу землей. Чтобы предотвратить слишкомъ быстрое и полное высыханіе, къ землѣ примѣшиваютъ немного вывѣтрившейся глины или стараго глинистаго строительнаго мусора, а также кусочки торфа; той же цѣли можно достигнуть, вводя въ составъ земли 1/2 или 2/, хорошей дерновой земли. Въ середину очень большихъ вазъ можно посадить изящное пряморастушее растеніе, наприм'єръ пальму. Вокругъ нея можно посадить нъсколько другихъ, также пряморастущихъ растеній, цвѣтущихъ или лиственныхъ,—напр., Сурегия, пеларгоніи, фуксіи и геліотропъ, настоящія же висячія растенія расположить по краю. При такой совмъстной посадкъ слъдуетъ заставлять цвътущія растенія принимать нъсколько пониклое положеніе; достигается это заблаговременной обрѣзкой главнаго стебля. Ваза не должна быть переполнена: слѣдуетъ посадить лишь столько растеній, чтобы ихъ корни не слишкомъ тѣснили другь друга.

#### Орудія и снаряды.

Комнатный цвѣтоводъ работаетъ, если будетъ позволено такъ выразиться, при помощи весьма немногихъ снарядовъ. Исключивъ мелкіе инструменты, какъ напримѣръ — пересадочную и пикировочную палочки и пинцетъ, о которыхъ будетъ своевременно сказано въ главахъ о посѣвѣ, выращиваніи черенковъ



Рис. 13. Лейка для комнатныхъ растеній.

и пересадкѣ, — намъ останется упомянуть объ очень немногихъ. Важнѣйшій изъ нихъ—лейка. Для поливки цвѣточныхъ ящиковъ и болѣе крупныхъ растеній на балконѣ и верандѣ, лучше всего пользоваться обыкновенной лейкой средней величины, въ родѣ тѣхъ, которыя употребляются въ торговыхъ садовыхъ заведеніяхъ. Лейка для поливки жардиньерокъ и вообще растеній, стоя-

щихъ въ комнатахъ, должна быть небольшого размѣра и красивой формы. Въ большинствѣ случаевъ вполнѣ достаточно, если она можетъ вмѣстить отъ 1/4 до 1/3 ведра воды. Ручку у такой комнатной лейки лучше всего дѣлать толстую и дугообразную,

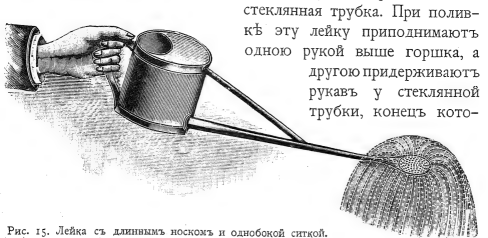
а носокъ— слегка согнутый и довольно длинный, чтобы можно было при поливкѣ доставать въ цвѣточныхъ группахъ до самыхъ дальнихъ горшковъ (рис. 13). Принадлежность лейки—

ситка съ мелкими дырочками, которая можетъ быть устроена различно: продырявленная пластинка ея дѣлается круглой или овальной формы. Самыя прочныя, но вмѣстѣ съ тѣмъ и дорогія ситки дѣлаются изъ латуни. Ситка употребляется для поливки сѣмянъ, черенковъ и вновь пересаженныхъ растеній, а также для опрыскиванія горшечныхъ растеній, стоящихъ лѣтомъ внѣ ком-



натъ. У кого растеній немного, тому очень удобно употреблять при поливкѣ изображенную на рис. 14 маленькую лейку съ гутаперчевымъ рукавомъ. замі

маленькую лейку съ гутаперчевымъ рукавомъ, замѣняющимъ носокъ обыкновенной лейки. Къ концу рукава придѣлывается



рой кладутъ на край горшка, и регулируютъ силу водяной струи большимъ или меньшимъ сжиманіемъ резины. Окончивъ поливку, стеклянный наконечникъ вкладываютъ въ лейку. На рис. 15 изображена лейка съ длиннымъ носкомъ и ситкой, у которой продырявленная пластинка обращена кверху. Эта лейка особенно удобна для поливки растеній, стоящихъ на балконѣ. Въ виду того, что посредствомъ ситки можно опрыскать лишь верхнюю сторону листьевъ,—а между тѣмъ нижняя ихъ сторона,

дающая пріютъ цѣлымъ колоніямъ вредныхъ насѣкомыхъ, еще болѣе нуждается въ опрыскиваніи, —любитель долженъ обза-

вестись маленькимъ ручнымъ шприцемъ (рис. 16). Такой шприцъ можно купить у всякаго



Рис. 17. Пульверизаторы.

Рис. 16. Ручной шприцъ.

стоятъ недорого. Въ комнатахъ ручной шприцъ неудобенъ, такъ какъ даетъ сильную струю и неизбъжно забрызги-

ваетъ полъ и мебель. Вмѣсто шприца въ комнатахъ пригоднѣе пульверизаторъ, кото-

рый даеть настолько мелкія брызги, что его можно употреблять безъ опасенія

что – либо попортить. Существуетъ много
сортовъ пульверизаторовъ
на различныя
цѣны. Самые дешевые
приводятся въ дѣйствіе
посредствомъ сильнаго
вдуванія воздуха ртомъ въ
трубку, что, конечно, вредно для легкихъ. Поэтому слѣдуетъ предпочесть
пульверизаторы, приводимые въ дѣйствіе посредствомъ резиновато имър.

ствомъ резиноваго шара, сжимаемаго рукою. Дамы употребляютъ такіе



Рис. 18. Пульверизаторъ въ дъйствіи.

пульверизаторы для опрыскиванія духами. Рис. 17 изображаєтъ различные виды пульверизаторовъ, изъ которыхъ два новыхъ, дѣйствующихъ—одинъ надавливаніемъ на кнопку, а другой—насосомъ. Они представлены на правой сторонѣ рисунка. На рис. 18 пульверизаторъ показанъ въ дѣйствіи. Особенность изображеннаго здѣсь пульверизатора состоитъ въ томъ, что онъ укрѣпленъ на объемистой бутылкѣ, чѣмъ избѣгается скучное многократное наполненіе его отстоявшейся водой.

Затѣмъ любителю-цвѣтоводу нужны еще: шприцъ для выдуванія порошка противъ насѣкомыхъ, мягкая губка для мытья листьевъ, щетинная кисть для чистки угловъ листьевъ, куда нельзя достать губкой, и, наконецъ, хорошія садовыя ножницы и острый ножъ.

## Земпя.

При воспитаніи растеній въ комнатахъ земля, естественно, играетъ важную роль. Каждый любитель долженъ непремънно изучить различные роды земли и ихъ надлежащее употребленіе. Даже и тотъ, кто не выводитъ самъ своихъ растеній, — изъ съмянъ или инымъ образомъ, — а просто покупаетъ ихъ уже взрослыми экземплярами въ садовыхъ заведеніяхъ, не избавленъ отъ употребленія земли. Если купленныя растенія посажены въ наиболѣе подходящую для нихъ смѣсь и хорошо развиваютъ въ ней свои корни, или-же, наоборотъ, заболѣваютъ отъ несоотвътствующей ихъ потребностямъ земли, — въ обоихъ случаяхъ рано или поздно придется ихъ пересадить въ свѣжую землю, въ первомъ случат увеличивъ, а во второмъ — уменьшивъ посуду. Для того, чтобы такая пересадка оказала ожидаемое благопріятное д'єйствіе, необходимо ее сд'єлать правильно и выбрать надлежащую землю. Для самыхъ обыкновенныхъ комнатныхъ растеній, о которыхъ иногда говорятъ, что они растутъ какъ сорная трава, нѣкоторые любители составляютъ такъ называемую нормальную землю, въ которой эти растенія, часто принадлежащія къ весьма разнообразнымъ родамъ, влачатъ довольно жалкое существованіе. Гораздо лучше каждому растенію дать составъ земли, наиболье соотвътствующій его потребностямъ. Въ большинствъ случаевъ растеніямъ нужна не одна какая-нибудь земля, а именно смъсь нъсколькихъ сортовъ. Такая смѣсь должна быть сдѣлана точно и цѣлесообразно. Если земля слишкомъ тяжела, растенія сильно страдаютъ отъ чрезмѣрной сырости, если-же она слишкомъ легка,—отъ быстраго высыханія.

Многія растенія хорошо растуть въ такъ называемой компостной земль. Любитель можеть самъ приготовить эту землю, складывая въ неслишкомъ высокія кучи всякаго рода растительные отбросы, напримѣръ—сорную траву изъ сада, засохшія вѣтви, опадающій осенью листъ, траву, срѣзанную машинкой при стрижкѣ дерна, кухонные отбросы и т. п. Эти кучи дѣлаются сверху плоскими и поливаются мыльной водой изъ прачешной, помоями, навозной жижей, кровью и т. д. Если такія кучи отъ времени до времени перемѣшивать навозными вилами, то сложенныя вещества года черезъ два вполнѣ перегніютъ и обратятся въ землю. Эту землю пропускаютъ черезъ грохотъ съ довольно крупными клѣтками, очищаютъ такимъ образомъ отъ слишкомъ грубыхъ или неперегнившихъ частицъ и затѣмъ складываютъ въ кучу.

Болѣе легкій сортъ перегноя представляєть собою листовая земля. Если опавшій въ саду листъ, освобожденный отъ постороннихъ примѣсей, сгрести въ кучу и отъ времени до времени перемѣшивать, то не позже какъ черезъ два года онъ превратится въ темную, легкую землю. Еще лучше садовой—лѣсная листовая земля, особенно изъ буковыхъ лѣсовъ, а также хвойная земля—изъ хвойныхъ лѣсовъ. Любитель, нуждающійся лишь въ небольшомъ запасѣ, можетъ самъ безъ большого труда принести ее, сдѣлавъ съ этой цѣлью прогулку въ лѣсъ. Снявъ еще не вполнѣ перегнившіе листья послѣднихъ лѣтъ, находятъ подъ ними болѣе или менѣе толстый слой годной къ употребленію земли. Эта земля бываетъ особенно хороша на тѣхъ мѣстахъ, гдѣ въ прежнія времена пережигали уголь.

Очень легкую и особенно полезную при культур весьма многих растеній землю представляєть собою вересковая земля. Просвянная—она употребляется для посва свмянь и посадки черенковь; непросвянная—она состоить изъ крупных комьевъ и находить примвненіе въ садоводств какъ въ чистомъ вид врань и въ см въ см вой-

ствомъ разрыхлять и согрѣвать тяжелыя почвы. Вересковую землю можно найти въ лѣсахъ, на такихъ мѣстахъ, гдѣ растетъ много вересковъ, брусники, черники и сходныхъ съ ними кустарниковъ; здѣсь она залегаетъ обыкновенно тонкимъ слоемъ. Такъ какъ названныя породы растутъ обыкновенно на песчанистомъ грунтѣ, то и вересковая земля отъ природы содержитъ большую или меньшую примъсь песку.

Такъ называемая болотная или торфяная земля, близкая по своимъ свойствамъ къ предыдущей, въ противоположность ей бъдна пескомъ. Ее собираютъ на болотистыхъ лугахъ и поляхъ, и такъ какъ въ ней часто содержатся вредныя кислоты, ее подвергаютъ въ теченіе года или двухъ дѣйствію воздуха. Особенно полезно хорошенько ее проморозить, перекапывая ее зимою, отъ чего она дълается рыхлою. Альпійскія розы (рододендроны), камеліи и азаліи удаются въ болотной земль съ примъсью песку лучше, чъмъ во всякой другой землъ.

Наконецъ, чтобы покончить съ легкими сортами земли, упомянемь о древесной земль. Любитель можеть набрать ее небольшими количествами, во время прогулокъ, въ дуплистыхъ деревьяхъ. Въ большихъ массахъ можно получить эту черную и довольно питательную землю на старыхъ лѣсныхъ дворахъ. Отбросивъ съ поверхности свѣжія, еще не разложившіяся щепки и стружки послѣднихъ лѣтъ, находятъ слой черной земли, которую передъ употребленіемъ просѣиваютъ. Хозяева лѣсныхъ дворовъ охотно позволяютъ увозить землю.

Богатыя питательными веществами земли парниковая и навозная еще важнѣе для комнатной культуры растеній, чьмъ вышеописанныя легкія земли. Парниковая земля получается при очисткъ охладившихся парниковъ и состоитъ изъ болѣе или менѣе перепрѣвшаго конскаго навоза. Осенью этотъ навозъ складываютъ въ кучу, перекапываютъ зимою и весною 3 или 4 раза, — и въ теченіе слѣдующаго года онъ превращается въ черную землю, которая особенно хороша для быстро растущихъ и потому требующихъ усиленнаго питанія горшечныхъ растеній. Навозная земля еще жирнѣе парниковой. Получается она изъ перепрѣвшаго и, по возможности, не соломистаго коровьяго и овечьяго навоза.

Парниковая и навозная земли по степени легкости относятся къ среднимъ. При воздѣлываніи растеній нужны бываютъ также и тяжелыя земли. Къ послѣднимъ принадлежитъ такъ называемая глинистая земля, собираемая на глинистыхъ лугахъ. Ее складываютъ въ рыхлыя кучи и нѣсколько разъ перекапываютъ, подвергая дѣйствію мороза, который дѣлаетъ ее разсыпчатою. Столь-же хороша,—а, пожалуй, и еще лучше, — земля изъ стараго строительнаго мусора. Чтобы добыть ее, собираютъ при сломкѣ старыхъ сельскихъ построекъ глину отъ глинобитныхъ стѣнъ и просѣиваніемъ черезъ грохотъ освобождаютъ ее отъ соломы и камней.

Дерновая земля употребляется такъ же, какъ старый строительный мусоръ и глинистая земля. На суглинистыхъ выгонахъ нарѣзываютъ дернины, которыя складываютъ въ кучи, травою внизъ. Въ этихъ кучахъ трава и корни перегниваютъ, послѣ чего земля становится годной къ употребленію. Кто не захочетъ произвести описанную работу, тотъ можетъ набрать на суглинистыхъ пастбищахъ рыхлой земли, вырытой кротами. Она можетъ оказатъ значительныя услуги, тѣмъ болѣе, что въ ней не бываетъ ни личинокъ и яицъ вредныхъ насѣкомыхъ, ни живыхъ корней сорныхъ травъ.

По отзывамъ многихъ профессіональныхъ садовниковъ, какъ русскихъ, такъ и иностранныхъ, дерновая земля, добываемая во многихъ мѣстностяхъ Россіи, превосходитъ своими качествами заграничную дерновую землю. Въ Петербургѣ, въ большинствѣ торговыхъ садовыхъ заведеній, употребляютъ для посадки тропическихъ растеній, особенно пальмъ, почти исключительно чистую дерновую землю и только иногда примѣшиваютъ къ ней небольшое количество листовой или торфяной земли. Поэтому переводчикъ считаетъ умѣстнымъ остановиться нѣсколько подробнѣе на приготовленіи дерновой земли хорошаго качества.

Дерновая земля приготовляется изъ дернинъ, сръзанныхъ съ плодородныхъ луговъ. Въ зависимости отъ преобладанія въ дернъ перегнившихъ частицъ травы и корней или глины, дерновая земля подраздъляется на легкую или волокнистую и тяжелую или глинистую. Для полученія первой, толщина сръзанныхъ дернинъ не должна превышать 2—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> верш-

ковъ, для второй-же-толщина дернинъ можетъ доходить до 4 вершковъ, чтобы кромѣ верхняго слоя, содержащаго перегнойныя частицы, захвачена была и часть глинистой подпочвы. Дернины складываютъ травою внизъ, рядами, въ кучи, высотою не болъе аршина. Въ этихъ кучахъ земля подвергается дъйствію вътра, дождя и мороза не менъе года. Весною, лътомъ и осенью кучи нѣсколько разъ перекапываютъ, чтобы вемля не уплотнялась и частицы травъ лучше перегнили. Иногда увеличиваютъ еще плодородность дерновой земли, добавляя при складываніи дернинъ въ кучи небольшое количество перепрѣвшаго навоза или пересыпая ихъ какимъ-нибудь удобрительнымъ порошкомъ, напримъръ костяною мукою, въ количествъ 1¹/₂-2 фунтовъ на кубическую сажень земли. Хорошо также поливать кучи мыльною водою, кухонными помоями и т. д. Однако, удобрительныя вещества должны добавляться въ умъренномъ количествъ, такъ какъ излишекъ ихъ можетъ испортить землю. Если дернины содержать мало глины и много песку, то полезно добавлять въ кучи немного рыхлой промороженной или прокаленной глины. Наоборотъ, слишкомъ глинистая земля исправляется добавленіемъ песку. Передъ употребленіемъ дерновая земля не простивается, такъ какъ простивание лишило бы ее одной изъ главныхъ составныхъ частей — полуперегнившихъ остатковъ травъ и корней; достаточно пропустить ее черезъ грохотъ съ клѣтками около вершка въ поперечникъ.

Въ послѣднее время находитъ разнообразное примѣненіе прессованный торфъ. Въ измельченномъ видѣ онъ пригоденъ для размноженія растеній, а въ болѣе крупныхъ кускахъ, т. е. въ томъ видѣ, въ которомъ онъ идетъ у сельскихъ хозяевъ на подстилку скоту, садоводы примѣшиваютъ его къ тяжелымъ землямъ, которымъ онъ придаетъ рыхлость и теплоту. Торфъ продается большими тюками по дешевой цѣнѣ.

Песокъ также представляетъ собою важную составную часть земли для цвѣтовъ. Для горшечныхъ растеній слѣдуетъ прибавлять къ землѣ не менѣе  $^{1}/_{6}-^{1}/_{12}$  части песку. Примѣсь песку придаетъ землѣ теплоту, рыхлость, свѣжесть, и дѣлаетъ ее особенно здоровой для растеній. Всего лучше употреблять

крупный рѣчной песокъ, а также гравій, часто находимый въ

Любитель, держащій въ комнатахъ лишь небольшое число растеній и не располагающій садомъ, въ которомъ онъ могъ бы отгородить открытое мѣсто подъзапасы различнаго рода земли. сдѣлаєть лучше всего, если будетъ покупать каждый разънужную ему землю въ хорошемъ торговомъ садоводствѣ. Но тому, кто можетъ устроить магазинъ для храненія земли, нѣтъ надобности запасаться всѣми описанными сортами; достаточно имѣть одинъ или два сорта легкой (перегнойной) земли, затѣмъ парниковую или навозную, и, наконецъ, дерновую или глинистую землю и, конечно, песокъ.

Что касается до смъшиванія различнаго рода земель для отдъльныхъ растеній, то общимъ правиломъ могутъ служить слъдующія указанія: всь растенія съ очень слабо развитыми или очень тонкими корнями должны сажаться въ самую легкую землю: таковы, напримъръ, папоротники и всѣ нѣжныя мелкія растенія, воспитываемыя въ комнатныхъ тепличкахъ. Нъсколько болъе тяжелую и особенно питательную землю, напримъръ смъсь изъ равныхъ частей листовой, парниковой и дерновой земель, даютъ растеніямъ, имѣющимъ не особенно сильно развитые корни, но растушимъ скоро, каковы фуксіи, геліотропы и пеларгоніи. Вътяжелую землю, т. е. вътакую смѣсь, въ которой глинистая или дерновая вемля составляютъ отъ 1/2 до 2/3 всего количества. сажаютъ растенія съ мясистами или просто толстыми корнями, занимающими вслъдствіе быстраго роста много м'яста, какъ напримъръ пальмы и различныя луковичныя растенія. Часто составъ земли мѣняютъ по мѣрѣ развитія растеній. Такъ, молодой пальмъ даютъ легкую землю, при послъдующихъ-же пересадкахъ берутъ каждый разъ нѣсколько болѣе тяжелую смѣсь. У растеній, любящихъ тяжелую землю, необходимо наблюдать, чтобы она не была черезчуръ плотна, т. е.—чтобы содержаніе глины не было чрезм'трно. Слишкомъ глинистая земля, образующая при сжиманіи плотную, неразсыпающуюся массу, исправляется прибавкой соотвътствующаго количества легкой земли. Мы будемъ указывать при описаніи отдѣльныхъ видовъ растеній, а иногда при описаніи ц'єлыхъ растительныхъ группъ. какая смъсь для данныхъ растеній наилучшая.

## Поеввь и разеадка.

Самое лучшее и увлекательное занятіе для любителя — размноженіе своихъ любимцевъ и притомъ размноженіе преимущественно естественнымъ путемъ, т. е. сѣменами. Это самая благодарная изъ всѣхъ садовыхъ работъ, конечно, если она производится правильно.

Для того, чтобы быстро размножить растенія посредствомъ посѣва, прежде всего необходимы всхожія сѣмена; пріобрѣтеніе ихъ и должно быть первой заботой желающаго заняться посѣвомъ. При покупкѣ сѣмянъ приходится вполнѣ довѣряться поставщику, такъ какъ не только невозможно, въ большинствѣ случаевъ, судить по наружному осмотру о свѣжести сѣмянъ, но нельзя даже убѣдиться, отпущенъ-ли желаемый сортъ. Сѣмена различныхъ видовъ и разновидностей одного рода обыкновенно не отличаются по внѣшнему виду другъ отъ друга. Изъ вышесказаннаго ясно, что пріобрѣтать сѣмена слѣдуетъ лишь отъ вполнѣ надежныхъ фирмъ, представляющихъ полную гарантію какъ всхожести, такъ и подлинности сортовъ.

Чрезвычайно важенъ выборъ надлежащаго времени для посѣва. Въ комнатахъ слѣдуетъ сѣять долго лежащія въ землѣ и трудно прорастающія сѣмена въ Январѣ и Февралѣ, а большинство остальныхъ — въ Мартѣ и Апрѣлѣ. При болѣе раннемъ посѣвѣ прорастаніе затрудняется сильнымъ ночнымъ пониженіемъ комнатной температуры, очень вредно вліяющимъ на всходы. Въ квартирахъ съ хорошо устроенными оконными рамами и печами можно сѣять въ началѣ указанныхъ сроковъ. Слишкомъ поздній посѣвъ также не рекомендуется, такъ какъ въ этомъ случаѣ сѣянцы не успѣютъ достаточно развиться до наступленія осени.

Сѣмя для прорастанія нуждается въ теплотѣ и влажности; при этомъ процессъ прорастанія наступаетъ тѣмъ вѣрнѣе, чѣмъ полнѣе устранено вліяніе свѣта. Чтобы выполнить указанныя условія, сѣмена кладутъ на землю и прикрываютъ слоемъ той-же земли. Въ почвѣ сѣмя находитъ теплоту, влажность и защиту противъ вліянія свѣта.

Для посѣва въ комнатѣ употребляются маленькіе сѣмянные горшки, плошки и деревянные ящики плоской формы. Какую бы изъ поименованной посуды ни избрали, необходимо озаботиться, чтобы водосточныя отверстія были исправны. Въ плоской посудѣ каждое отверстіе прикрывается черепкомъ; у высокихъ горшковъ въ этомъ нѣтъ необходимости. Затѣмъ насыпается не менѣе какъ на треть высоты горшка слой черепковъ, камешковъ или угольковъ. Этотъ слой имѣетъ цѣлью предохранить водосточныя отверстія отъ засоренія землею и способствовать такимъ образомъ безпрепятственному удаленію излишней влаги. Если эти мѣры не приняты, и вода начнетъ застаиваться, — земля скисается и лучшія сѣмена отъ этого пропадаютъ.

Не менъе важенъ выборъ надлежащей земли. Практика показала, что наиболъе благопріятные результаты при посъвъ съмянъ нъжныхъ растеній даетъ легкая земля. Тяжелая земля мен ве доступна теплот в, впитывает в в себя слишком в много воды и, вслъдствіе своей плотности, часто не позволяетъ нѣжнымъ всходамъ пробиться къ свъту. Лучшая земля для посъва въ комнатахъ – листовая, вересковая и хвойная, при условіи, чтобы въ ней не находилось гніющихъ частицъ. Передъ употребленіемъ эту землю слѣдуетъ просѣять и добавить третью или четвертую часть песку. Вмѣсто названной земли я уже въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ предпочитаю употреблять просѣянный черезъ сито измельченный торфъ. Торфъ очень пористъ, всегда остается рыхлымъ и даетъ нѣжнымъ всходамъ, —въ особенности самыхъ мелкихъ съмянъ, — большую устойчивость, чъмъ всякій другой родъ земли. Во всякомъ случа слъдуетъ наблюсти, чтобы предназначенная для посѣва земля была до извѣстной степени влажна, т. е.—ни суха, ни мокра. Наполнивъ посуду приготовленной землей, ее равном распред вляють и слегка уминаютъ гладкой дощечкой. Въ зависимости отъ величины съмянъ между поверхностью земли и верхнимъ краемъ посуды оставляютъ свободное пространство отъ 1/4 до 1 вершка. Приготовивъ такимъ образомъ посуду, приступаютъ къ самому посъву. Легче всего съять крупныя съмена: ихъ распределяютъ въ равныхъ другъ отъ друга разстояніяхъ и не слишкомъ густо. Нѣкоторыя изъ крупныхъ сѣмянъ комнатныхъ растеній требують передъ посѣвомъ особой подготовки. Сюда относятся преимущественно твердокожія, а потому трудно прорастающія сѣмена, которыя для ускоренія всхода высѣваютъ съ нѣкоторыми предосторожностями, напр., надпиливаютъ твердую оболочку, или, — еще лучше, — передъ посѣвомъ сѣмена кладутъ на 3—5 дней въ теплую воду; отъ этого кожица разбухаетъ и появленіе ростковъ облегчается. Главное — не сѣять слишкомъ густо; только самыя крупныя сѣмена, какъ напримѣръ пальмъ, панданусовъ и банановъ, могутъ быть положены верно къ зерну, хотя многіе предпочитаютъ давать каждому зерну отдѣльный горшечекъ. Рис. 19 представляетъ одно сѣмя банана передъ прорастаніемъ, другое — уже проросшее и сѣянецъ въ маленькомъ горшкѣ.

Послѣ посѣва сѣмена большой и средней величины засы-паются слоемъ земли, толщина котораго

должна быть приблизительно равна или нъсколько больше толщины съмянъ. Затъмъ земля вновь выравнивается умъреннымъ придавливаніемъ гладкой дощечкой. Чъмъ земля тяжелъе, тъмъ слой ея, которымъ съмена покрываются, долженъ быть тоньше; но такъ какъмы видъли, что для посъва употребляется преимущественно легкаяземля, то покрышку можно дълать раза въ полтора толще діаметра зеренъ. Ресли съмя чрезмърно углублено въ



Рис. 19. Прорастаніе банана (Musa Ensete).

землю, ростокъ часто загниваетъ, не успѣвъ пробиться на поверхность. Наоборотъ, при слишкомъ тонкой покрышкѣ корешокъ приподнимаетъ сѣмя и выталкиваетъ его изъ земли, вслѣдствіе чего, если его тотчасъ не углубить вновь въ землю, оно можетъ погибнуть. Намъ приходилось часто видѣть, что сѣмена пальмъ и другихъ растеній, дающихъ очень сильные корни, покрываютъ слишкомъ тонкимъ слоемъ земли; ихъ можно смѣло углубить на цѣлый вершокъ или около того. Труднѣе всего сѣять мельчайшія сѣмена многихъ изъ самыхъ любимыхъ комнатныхъ растеній, напримѣръ бегоній и глоксиній, а также многихъ лѣтнихъ цвѣтовъ и даже нѣкоторыхъ исполинскихъ растеній. Эти мелкія сѣмена, большею частью очень дорогія, продаются торговцами въ маленькихъ капсюляхъ, въ свою

очередь заключенныхъ въ обертки. Такіе капсюли слѣдуетъ открывать очень осторожно. Когда капсюль открытъ, онъ представляетъ собою перегнутую вдоль полоску бумаги, которую берутъ между большимъ и среднимъ пальцами правой руки, придерживая указательнымъ пальцемъ такъ, чтобы она не закрылась. Захвативъ такимъ образомъ развернутый капсюль, высыпаютъ изъ него сѣмена въ приготовленную для посѣва посуду, стараясь дѣлать это медленно и, по возможности, равномѣрно (рис. 20). Повсюду принято, — и вполнѣ основательно, — не засыпать такія мелкія сѣмена землею, такъ какъ при поливкѣ они сами достаточно углубляются въ почву.

Снабдивъ каждый горшокъ и ящикъ, въ которомъ произведенъ посѣвъ, ярлыкомъ съ надписью названій посѣянныхъ
сѣмянъ, ихъ тотчасъ поливаютъ. Засыпанныя землею крупныя
сѣмена поливаются изъ лейки съ мелкой ситкой, незасыпанныя
же землею мелкія сѣмена поливаются посредствомъ пульверизатора, наблюдая при этомъ большую осторожность, чтобы
сѣмена не сплылись вмѣстѣ кучками. Послѣ поливки плошки и
ящики съ посѣвомъ ставятъ на подходящее мѣсто. При раннихъ
посѣвахъ посуду покрываютъ стекломъ (рис. 21), которое не
менѣе одного раза въ сутки снимаютъ и вытираютъ досуха,
и ставятъ, сообразно съ временемъ года, потеплѣе, напримѣръ
въ самой теплой комнатѣ или вблизи печи. Менѣе требовательныя относительно теплоты сѣмена лучше всего ставить
на окна болѣе прохладныхъ комнатъ и во время солнопека
прикрывать бумагой.

Произведя посѣвъ и поливку, остается только поддерживать въ землѣ равномѣрную влажность. Если все было исполнено согласно нашимъ наставленіямъ, и сѣмена были свѣжія, то послѣдствія не заставятъ себя ждать. Весьма важно не доводить поверхность земли до чрезмѣрнаго просыханія, иначе успѣхъ прорастанія будетъ нарушенъ: достаточно лишь одинъ разъ просушить землю въ то время, когда начинаютъ пробиваться корешки, чтобы испортить весь посѣвъ.

Чтобы получить наилучшій результатъ, нужно, кромѣ точ-

Чтобы получить наилучшій результать, нужно, кромѣ точнаго исполненія вышеизложенныхь указаній, запастись еще дозой терпѣнія. Кто еще не умѣеть ждать, тоть выучивается

этому при посѣвѣ. Большая ошибка— копаться отъ нетерпѣнія въ плошкахъ. чтобы посмотрѣть, не выходитъ – ли что нибудь; чтобы достичь скорѣйщаго и лучшаго успѣха, слѣдуетъ



Рис. 20. Капсюль съ съменами. – Высъваніе мелкихъ съмянъ.

оставить поствъ въ покот. Къ счастью, стиянъ, лежащихъ въ землѣ до прорастанія 1—2 года, существуетъ очень немного. Сѣмена пальмъ прорастаютъ черезъ нѣсколько послѣ посѣва, тогда какъ большинство остальныхъ комнатныхъ растеній даютъ всходы уже черезъ 2—3 недѣли, а многія даже черезъ нѣсколько дней. Между появленіемъ перваго и послѣдняго всхода въ одной плошкѣ проходитъ иногда значительный промежутокъ времени. У нѣкоторыхъ сѣмянъ неравномѣрность всхода особенно поразительна; напримъръ, у Musa Ensete, извъстнаго декоративнаго банана (рис. 19), первые всходы можно высадить изъ поствной плошки черезъ 14 дней, а послъдніеиногда черезъ 4—6 мѣсяцевъ. Подобнымъ-же образомъ всходятъ съмена новаго вьющагося растенія — Mina lobata; при многихъ произведенныхъ мною посъвахъ этого растенія первые всходы показывались черезъ 48 часовъ послѣ посѣва, а послѣдніе—только черезъ 8 мѣсяцевъ. У японскаго хмѣля (Humulus japonicus) я нашелъ, что большая часть зеренъ всходитъ въ



Рис. 21. Горшокъ съ посѣвомъ, покрытый стекломъ.

продолженіе перваго мѣсяца, остальныя же — по истеченіи полнаго года. Приведенныхъ примѣровъ достаточно, чтобы показать, что садовникъ и любитель должны, съ одной стороны, имѣть терпѣніе, — много терпѣнія, — а съ другой — что имъ не слѣдуетъ торопиться дѣлать заключеніе о качествахъ произведеннаго посѣва. Трудно себѣ представить, какъ много выбрасывается превосходныхъ сѣмянъ только потому, что они не тотчасъ взошли.

Лишь очень немногія сѣмена сѣютъ прямо въ ту посуду, въ которой они должны окончательно развиться, большинство-же сѣянцевъ должно быть вскорѣ послѣ всхода разсажено поодиночкѣ. Это дѣйствіе называютъ «пикированіемъ». Если посѣвъ произведенъ не слишкомъ густо, т. е. сѣянцы не касаются одинъ другого, съ пикированіемъ можно повременить, при густыхъ-же всходахъ поступаютъ двоякимъ образомъ: если имѣютъ дѣло съ обыкновенными растеніями, то всходы просто прорѣживаютъ, выдергивая болѣе слабые экземпляры, если-же жалѣютъ потерять часть растеній, то какъ можно скорѣе разсаживаютъ ихъ. Труднѣе всего пикировка чрезвычайно мелкихъ, часто едва видимыхъ невооруженнымъ глазомъ всходовъ бегоній, глоксиній и т. п. Ихъ приходится разсаживать



Рис. 22. Разсадка съянцевъ.

нѣсколько разъ, пока они не пріобрѣтутъ достаточную силу, чтобы быть посаженными поодиночкѣ въ маленькіе горшки. Для многократнаго разсаживанія берутъ наполовину наполненные черепками 2-хъ или 3-хъ вершковые горшки, плоскіе ящики или плошки, насыпаютъ въ нихъ

просъянную легкую землю съ примъсью песку и прижимаютъ ес слегка гладкой дощечкой. Для разсаживанія мелкихъ сѣянцевъ употребляются два орудія: пикировочный колышекъ и пинцетъ. Пикировочный колышекъ есть не что иное какъ палочка, съ одного конца заостренная, а съ другого срѣзанная плоско, въ видъ лопатки. Для изготовленія пинцета берутъ тонкую палочку, одинъ конецъ ея обдълываютъ въ видъ продолговатаго острія, раскалываютъ это остріе ножемъ вдоль и, чтобы концы не сходились, вкладывають въ полученную трещину тонкую щепочку (рис. 22 внизу). Къ пикированію приступаютъ такъ: берутъ пинцетъ въ лѣвую руку, между большимъ и указательнымъ пальцами, чтобы можно было надавливаніемъ сближать концы его, а пикировочный колышекъ въ правую руку; затъмъ слегка разрыхляютъ колышкомъ землю у самыхъ сѣянцевъ, берутъ пинцетомъ сѣянцы одинъ за другимъ н вкладываютъ въ ямки, сдъланныя остріемъ пикировочнаго колышка въ приготовленныхъ ящикахъ или плошкахъ. Все это слѣдуетъ продѣлывать, не теряя необходимаго въ этомъ случаѣ полнаго спокойствія. Сѣянцы должны быть посажены такъ, чтобы сѣменодоли прилегали плотно къ землѣ, которая затѣмъ

осторожно прижимается лопатообразнымъ концомъ пикировочнаго колышка, чтобы растеньице сидѣло плотно (рис. 22). Разсаживать нужно не слишкомъ рѣдко и притомъ такъ, чтобы каждое растеньице второго и послѣ-

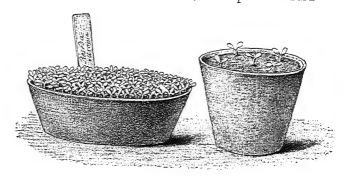


Рис. 23. Плошка съ хорошо взошедшимъ посѣвомъ.— Горшокъ съ разсаженными сѣянцами.

дующихъ рядовъ сидѣло противъ промежутковъ предыдущихъ рядовъ : : : : какъ показано точками. Это называется—сажать въ переплетъ или въ шахматномъ порядкѣ. Такой порядокъ выгоденъ въ томъ отношеніи, что растенія равно отстоятъ одно отъ другого и имѣющееся въ распоряженіи пространство засаживается наибольшимъ количествомъ растеній. Рис. 23 изображаетъ плошку съ хорошо взошедшими и горшокъ съ пикиро-



Рис. 24. Покрышка стекломъ съянцевъ, переросшихъ край плошки.

ванными сѣянцами. Какъ только ящикъ или горшокъ будетъ засаженъ, его слѣдуетъ опрыскать посредствомъ пульверизатора и, если имѣютъ дѣло сътребовательными относительно тепла растеніями,— покрыть стекломъ; послѣднее возможно, конечно, лишь тогда, когда поверхность земли

находится значительно ниже края посуды. Если выросшіе выше края посуды сѣянцы еще нуждаются въ покрышкѣ, то въ землю втыкаютъ нѣсколько палочекъ одинаковой длины и уже на нихъ накладываютъ стекло (рис. 24). Сѣянцы обыкновенныхъ

растенії, какъ напримѣръ лѣтниковъ, могутъ быть сразу пересажены въ тѣ горшки, въ которыхъ они будутъ цвѣсти. Въ такомъ случаѣ слѣдуетъ сажать въ каждый горшокъ лишь небольшое число экземпляровъ и давать имъ вмѣсто легкой хорошую питательную землю.

Сѣянцы, взошедшіе изъ крупныхъ сѣмянъ, не пикируютъ, а сажаютъ тотчасъ поодиночкѣ въ такъ называемые черенковые горшки. Если имѣютъ дѣло съ травянистыми растеніями, то главный корень слегка укорачиваютъ, затѣмъ наполняютъ горшечекъ землею (обыкновенно парниковою съ примѣсью песку), берутъ сѣянецъ плотно подъ сѣмянодолями въ лѣвую руку, дѣлаютъ указательнымъ пальцемъ правой руки помѣсти-

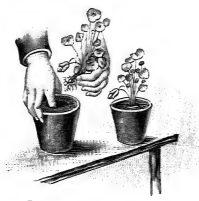


Рис. 25. Посадка сильно развившагося съянца.

тельную ямку посерединѣ горшка, затѣмъ, придерживая сѣянецъ въ такомъ положеніи, чтобы корни находились на днѣ ямки, а сѣменодоли какъ можно ближе къ поверхности земли, засыпаютъ ямку большимъ и указательнымъ пальцами правой руки и умѣренно обжимаютъ землю вокругъ (рис. 25).

Сѣянцы съ богато развитыми корнями пересаживаются нѣсколько иначе: въ горшокъ насыпаютъ не-

много земли, затѣмъ, придерживая сѣянецъ посерединѣ горшка, наполняютъ послѣдній землею, которую умѣренно обжимаютъ. Пересаженные сѣянцы слѣдуетъ тотчасъ, — пока они еще не завяли, — хорошенько полить, чтобы земля въ горшкѣ промокла насквозь. Молодые сѣянцы, какъ нѣжныя растенія, нуждаются въ извѣстномъ уходѣ: вначалѣ должно защищать ихъ отъ прямого дѣйствія солнца и наружнаго воздуха; кромѣ того, слѣдуетъ обращать особенное вниманіе на своевременную поливку отстоявшеюся водою, такъ какъ земля въ маленькихъ горшечкахъ весьма быстро высыхаетъ. Черезъ относительно короткое время, при надлежащемъ уходѣ, горшечки наполняются корнями, растенія начинаютъ сильно развиваться и вскорѣ наступаетъ время первой пересадки.

Кто выраститъ свои комнатные цвъты, — не исключая и са-

мыхъ простыхъ лѣтниковъ для балкона и веранды, — придерживаясь изложенныхъ наставленій, тотъ получитъ крупныя растенія, полныя силы и здоровья, съ которыми посѣянныя прямо на мѣста не выдержатъ никакого сравненія.

## Искусственное размноженіе комнатныхъ растеній.

Не всѣ растенія хорошо выращиваются изъ сѣмянъ: цѣлый рядъ комнатныхъ растеній можетъ быть размноженъ гораздо лучше, върнъе и быстръе искусственнымъ путемъ. Къ тому же слѣдуетъ принять во вниманіе, что многія, преимущественно нѣжныя породы не приносятъ у насъ сѣмянъ; съ другой стороны—сѣмена многихъ растеній невозможно получить изъ ихъ отечества въ свѣжемъ видѣ, и, наконецъ, большинство такъ называемыхъ въ садоводствъ «сортовыхъ» растеній не воспроизводится изъ сѣмянъ константно. Собравъ, напримѣръ, сѣмена съ прекрасной пеларгоніи, фуксіи или гвоздики и посѣявъ ихъ, нельзя надъяться на воспроизведение молодыми съянцами хорошихъ качествъ маточнаго растенія: они вырождаются, т. е. въ нихъ обнаруживается стремленіе возвратиться къ родоначальной, не усовершенствованной формъ. Сверхъ того, среди комнатныхъ растеній съ махровыми цвътами немало совершенно безплодныхъ, такъ какъ махровость цвѣтовъ происходитъ отъ преобразованія органовъ размноженія въ лепестки; у такихъ цвътовъ мужские органы часто совершенно отсутствуютъ, а женскіе недоразвиты.

Размноженіе растеній доставляєть любителю природы и цвѣтовъ много удовольствія. Наблюденіе за прорастаніемъ зернышка и развитіємъ молодого сѣянца, или за образованіємъ корней и превращеніємъ воткнутаго въ землю черенка,—часто въ очень короткое время,—въ сильное самостоятельное растеніе,—все это возбуждаєтъ немалый интересъ. Но вмѣстѣ съ тѣмъ размноженіе растеній, въ особенности искусственное, требуетъ со стороны любителя терпѣнія и неослабной внимательности и заботливости, иначе ему нельзя надѣяться на хорошій результатъ. Искусственное размноженіе труднѣе естественнаго именно для любителя: профессіональный садовникъ, выводящій изъ черенковъ тысячи растеній въ современныхъ теплицахъ, гдѣ къ его услугамъ благопріятное вліяніе влажнаго воздуха

и множество техническихъ приспособленій, преодолѣваетъ гораздо меньше трудностей, чъмъ любитель, не имъющій въ своемъ распоряженіи ничего подобнаго. Послѣдній въ комнатахъ часто достигаетъ удовлетворительнаго образованія корней у черенковъ при помощи въ высшей степени примитивныхъ средствъ. Но на это укорененіе всегда слѣдуетъ смотрѣть лишь какъ на половинный успъхъ, такъ какъ укоренившійся черенокъ нуждается еще въ очень заботливомъ уходъ, чтобы превратиться въ совершенное цвътущее растеніе. Всъ приспособленія, которыми пользуется даже самый маленькій садовникъ, — низкія черенковыя теплицы, парники, въ которыхъ можно по желанію повышать и понижать температуру и въ которыхъ саженцы удаются при мало-мальски удовлетворительномъ уходъ, - все это недоступно комнатному садоводу. Въ его распоряжении только подоконникъ; онъ не можетъ дать своимъ питомцамъ ни почвенной теплоты, ни влажно-теплаго воздуха, ни равномърной температуры, ни даже, —во многихъ случаяхъ, —мъста, пользующагося благопріятнымъ освѣщеніемъ. Поэтому онъ долженъ удовлетворяться умъренными результатами.

Изъ всего вышесказаннаго слѣдуетъ, что производство искусственнаго размноженія въ комнатахъ можетъ быть только своего рода спортомъ, который, во всякомъ случаѣ, доставляетъ большое удовольствіе и даетъ поводъ къ интереснымъ наблюденіямъ. Итакъ, кто желаетъ заняться искусственнымъ разведеніемъ растеній въ комнатахъ, тотъ не долженъ скрывать отъ себя, что только въ рѣдкихъ случаяхъ и при продолжительной культурѣ онъ будетъ въ состояніи вырастить совершенныя растенія, подобныя которымъ профессіональный садовникъ выращиваетъ въ короткое время.

Важнѣйшій и наиболѣе употребительный въ комнатахъ способъ искусственнаго размноженія—размноженіе черенками. Маленькая вѣточка, отрѣзанная острымъ ножемъ, обыкновенно подъ листомъ (рис. 26), и воткнутая въ землю, укореняется въ ней черезъ большій или меньшій промежутокъ времени и становится, такимъ образомъ, самостоятельнымъ растеніемъ. Отрѣзъ производится, какъ сказано, тотчасъ подъ глазкомъ, такъ какъ опытъ научилъ, что отрѣзанные такимъ образомъ черенки, особенно травянистыхъ растеній, наиболѣе легко укоре-

няются. Однако существуютъ исключенія: на рис. 27 изображены два черенка, изъ которыхъ одинъ, черенокъ пеларгоніи, отрѣзанъ подъ глазкомъ, а другой, черенокъ фикуса, отрѣзанъ



Рис. 26. Ръзка черенка.

надъ глазкомъ. Послъдній черенокъ состоитъ всего изъ одного



Рис. 27. Черенки фикуса и пеларгоніи.

листа съ прилежащею частью ствола и при посадкъ углубляется въ землю вплоть до листоваго черешка. На рис. 28 изображены два черенка ремонтантной гвоздики, расколотые по отрѣзу одинъ или два раза, чѣмъ достигается у гвоздикъ болѣе быстрое укорененіе. На рис. 29 изображено нѣсколько разнообразно наръзанныхъ черенковъ, а именно: 1) листовой черенокъ фикуса, 2) черенокъ плюща, 3) укоренившійся черенокъ пепероміи, 4) черенокъ розы, 5) черенокъ миртообразнаго растенія и 6) черенокъ папируса. Различные способы ръзки че-

ренковъ достаточно ясны изъ этого рисунка, а также изъ рис. 27 и 28. Лучше другихъ принимаются въточки растеній съ травянистыми побъгами, а изъ этихъ послѣднихъ-теряющія зимою листья. Эти растенія перезимовываютъ въ прохладной комнатъ или въ подвалъ, выставляются въ Февралъ къ свъту, подръзываются, умъренно и равномърно поливаются—и тогда повсюду пробиваютъ почки. Изъ числа такихъ растеній я назову здѣсь только фуксіи, геліотропъ и гортензіи. Подъ вліяніемъ большаго свъта и теплоты, эти растенія скоро пробуждаются отъ зимняго сна и даютъ массу травянистыхъ побъговъ, которые, по развитіи на нихъ двухъ-трехъ

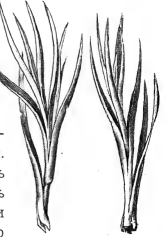


Рис. 28. Черенки гвоздикъ, расколотые снизу.

паръ листьевъ, рѣжутся на черенки. Рѣзать слѣдуетъ, какъ ска-

зано, острымъ ножемъ подъ глазкомъ, а для облегченія втыканія черенковъ въ землю у нихъ обыкновенно удаляютъ нижній листъ или пару листьевъ. Чтобы черенки вѣрнѣе принялись, ихъ держатъ закрыто. Лучше всего сдѣлать небольшой деревянный ящикъ, высотою съ обыкновенный сигарный, просверлить въ немъ нѣсколько водосточныхъ отверстій, закрыть ихъ черепками, насыпать слой торфа въ вершокъ или немного болѣе толщины, а сверхъ него — слой просѣянной листовой или вересковой земли съ прибавкою песку, толщиною пальца въ три. Землю выравниваютъ и не сильно уминаютъ

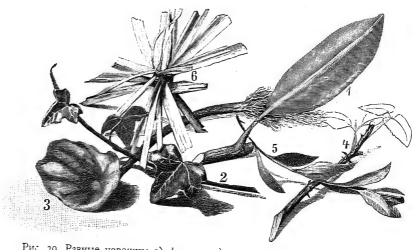


Рис. 29. Разные черенки: 1) фикусъ, 2) плющъ, 3) пеперомія, 4) роза, 5) Melaleuca (миртообразное растеніе), 6) Cyperus.

гладкой дощечкой. Въ приготовленный такимъ образомъ ящикъ черенки втыкаются довольно густо. Самая работа производится такъ: заостренной палочкой дѣлаютъ въ землѣ углубленіе, берутъ черенокъ между большимъ, указательнымъ и среднимъ пальцами одной руки и придерживаютъ его, опустивъ концомъ неглубоко въ ямку, а затѣмъ другою рукою обжимаютъ вокругъ него землю, чтобы онъ сидѣлъ крѣпко. Послѣднее весьма важно, т. е. чтобы черенокъ сидѣлъ хотя и не глубоко, но крѣпко. Наполнивъ ящикъ черенками, поливаютъ землю черезъ ситку и, поставивъ на свѣтлое мѣсто, покрываютъ стекломъ или стекляннымъ колпакомъ (рис. 30). Уходъ состоитъ главнымъ образомъ въ томъ, чтобы поддерживать равномѣрную влажность земли; это достигается постояннымъ опрыскиваніемъ черенковъ

теплою водою. Въ зависимости отъ влажности воздуха опрыскиваніе слѣдуетъ дѣлать отъ і до 3 разъ въ день. Такъ какъ земля испаряетъ влагу, которая затѣмъ осаждается въ видѣ капель на стеклѣ, то послѣднее слѣдуетъ не менѣе двухъ разъ въ день снимать и досуха вытирать шерстяною тряпкою; этимъ предотвращается паденіе холодныхъ капель на черенки и порча послѣднихъ. До начала укорененія черенковый ящикъ слѣдуетъ заботливо защищать отъ прямыхъ солнечныхъ лучей. Если солнце начинаетъ свѣтить на окно, гдѣ стоитъ ящикъ, послѣдній покрываютъ газетнымъ листомъ. Когда черенки начнутъ давать ростъ, что, за немногими исключеніями, можно счинутъ давать ростъ на предоставляющей правать ростъ на пракрабнить на права права

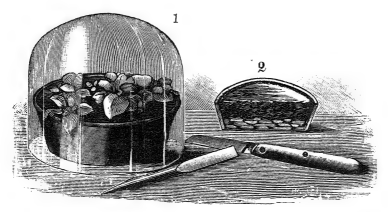


Рис. 30. 1) Плошка съ черенками, покрытая стекляннымъ колпакомъ. 2) Разръзъ плошки, приготовленной для посадки черенковъ. Внизу посадочный колышекъ и ножъ для ръзки черенковъ.

тать вѣрнымъ признакомъ совершившагося укорененія, стеклянную покрышку все болѣе и болѣе приподнимаютъ и, наконецъ, совсѣмъ удаляютъ; равнымъ образомъ постепенно прекращаютъ и затѣненіе. Вмѣсто деревянныхъ ящиковъ можно выращивать черенки въ маленькихъ 2-хъ вершковыхъ горшечкахъ. Опытъ показалъ, что въ горшкѣ черенокъ принимается легче всего въ томъ случаѣ, если онъ посаженъ плотно у его края; на этомъ основаніи у краевъ горшка втыкаютъ возможно болѣе черенковъ (см. рис. 31 и 32), озаботившись, конечно, о безпрепятственномъ стокѣ воды. Черенкамъ необходимъ спертый и влажный воздухъ; доставить имъ такой воздухъ можно посредствомъ покрышки ихъ стеклянными колпаками, напримѣръ въ родѣ тѣхъ, которыми закрываютъ сыръ (см. рис. 30). Подъ однимъ такимъ колпакомъ можно поставить нѣсколько горшковъ съ черенками; можно также покрыть каждый горшокъ отдъльно соотвътствующей величины стекляннымъ сосудомъ. Само собою разумъется, что при выращиваніи черенковъ въ горшкахъ стеклянныя покрышки также слъдуетъ дважды въ день снимать и вытирать досуха. Черенки маленькихъ, такъ называемыхъ висячихъ растеній, особенно черенки всѣмъ извъстной традесканціи (рис. 32), сажаютъ прямо въ тъ горшки, въ которыхъ растенія должны достигнуть полнаго развитія. Обыкновенно втыкаютъ въ каждый горшокъ по нѣсколько черенковъ вмѣстѣ, чтобы растенія разрослись густо. Укорененіе наступаетъ черезъ различные промежутки времени. Традесканціи пускають корни уже черезь 3—4 дня послѣ посадки, другіе травянистые черенки— черезъ 8—10 дней; но существуютъ и болъе медлительныя растенія, черенки которыхъ начинаютъ образовывать корни, особенно въ комнатъ, не раньше какъ черезъ 1—2 мѣсяца послѣ посадки. Нѣкоторыя растенія особенно хорошо пробиваютъ корни, если конецъ черенка опущенъ въ воду; такимъ способомъ любители размножаютъ олеандры и фикусы. Каждый черенокъ ставится въ наполненную водой аптекарскую стклянку, горлышко которой затыкается горячимъ воскомъ. У названныхъ растеній этотъ способъ даетъ върный результатъ, нужно только, — въ противоположность ранъе описанной методъ, — давать такимъ черенкамъ какъ можно больше солнечнаго свъта, иначе они легко загниваютъ. Существуютъ еще различные способы размноженія растеній черенками, напримъръ размноженіе листьями. Оторванные листья нѣкоторыхъ растеній, именно-многихъ сочныхъ, могутъ быть воткнуты въ землю, и тогда находящаяся у ихъ основанія незамѣтная почка начинаетъ развиваться и образуетъ молодое растеніе, послѣ чего листъ засыхаетъ и отмираетъ. Прекрасные результаты даетъ размноженіе листьями такъ называемой лиственной или королевской бегоніи (Begonia Rex). Отдѣляютъ вполнѣ развитой листъ и, надрѣзавъ главные листовые нервы, кладутъ его на землю въ заранъе приготовленную посуду такимъ образомъ, чтобы черешокъ былъ погруженъ въ землю. Затъмъ на листъ накладываютъ маленькіе камешки, чтобы прижать разрѣзы плотно къ землѣ. При надлежащей теплотѣ и правильномъ уходѣ скоро у основанія листа и у всѣхъ разрѣзанныхъ жилокъ появляются молодыя растеньица, которыя можно отдѣлить и посадить.

Для размноженія растеній черенками нѣтъ опредѣленнаго времени. Обыкновенныя комнатныя растенія, у которыхъ на

черенки рѣжутъ травянистые побѣги, принимаются лучше всего въ Февралѣ и Мартѣ, но многія другія, напримѣръ выносливыя вѣчнозеленыя декоративныя растенія, плющи и пеларгоніи, лучше размножать черенками въ Августѣ. Какъ только черенки богато окоренятся, ихъ осторожно вынимаютъ изъ общей посуды, стараясь какъ можно меньше потревожить нѣжные корешки и наблюдая, чтобы земля съ нихъ не осыпалась. Эти молодыя растенія пере-

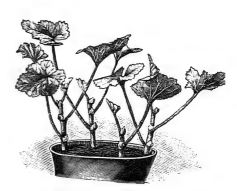


Рис. 31. Горшокъ съ черенками пеларгоніи.

саживаютъ поодиночкъ въ маленькіе горшки, для чего сначала насыпаютъ въ нихъ немного земли (закрывать водосточное отверстіе у самыхъ маленькихъ горшковъ нѣтъ надобности), затѣмъ, придерживая одною рукою окоренившійся черенокъ посерединъ горшка и наблюдая, чтобы онъ не оказался слишкомъ углубленнымъ, наполняютъ горшокъ землею, которую умѣренно

обжимаютъ. Гораздо проще посадка черенковъ, имѣющихъ мало корней; для нихъ горшечки сразу наполняютъ землею, затѣмъ дѣлаютъ указательнымъ пальцемъ одной руки глубокую ямку, въ которую вкладываютъ другою рукою черенокъ и обжимаютъ землю какъ вокругъ черенка, такъ и на остальной поверхности горшка. Понятно, что до наступленія



Рис. 32. Горшокъ съ черенками традесканціи

полнаго развитія черенки придется пересадить нѣсколько разъ; какъ послѣ первоначальной посадки, такъ и послѣ каждой пересадки, ихъ необходимо первое время притѣнять отъ слишкомъ сильнаго солнечнаго свѣта, а также поливать съ особенною осторожностью, пока не будетъ замѣчено возобновленіе роста.

Изъ другихъ способовъ искусственнаго размноженія своеобразенъ способъ размноженія отводками. Онъ примѣняется преимущественно къ разведенію лучшихъ сортовъ горшечной гвоздики и при правильномъ выполненіи даетъ почти всегда вѣрный и хорошій результатъ. Гвоздика образуетъ въ теченіе лѣта около цвѣточныхъ стеблей большое количество листоносныхъ побѣговъ, зацвѣтающихъ въ слѣдующемъ году; эти-то побѣги и употребляются на отводки во время и послѣ періода цвѣтенія. Чтобы дать отводкамъ необходимое мѣсто, гвоздику пересаживаютъ въ болѣе крупный горшокъ, оставляя землю на поверхности его рыхлой; послѣ этого наиболѣе сильные изъ побѣговъ надрѣзываютъ на такомъ мѣстѣ, которое могло бы



Рис. 33. Размноженіе гвоздикъ отводками.

быть вслѣдъ за тѣмъ опущено въ землю. Надрѣзъ производится острымъ ножемъ и, начинаясь подъ одною парою листьевъ, идетъ вверхъ до слѣдующей пары, такъ что побѣгъ наполовину отдѣляется отъ маточнаго растенія. Затѣмъ побѣгъ закапывается надрѣзанною частью въ землю и придерживается въ желаемомъ положеніи посредствомъ деревяннаго крючечка, который втыкаютъ въ землю; внутрь надрѣза предварительно вкладываютъ распорку. У каждаго растенія можно сдѣлать столько отводковъ, сколько имѣется годныхъ побѣговъ, если только хватитъ мѣста въ горшкѣ. Обыкновенно черезъ 4—6 недѣль наполовину отрѣзанныя части побѣговъ успѣваютъ дать корни. Въ такомъ случаѣ ихъ окончательно отдѣляютъ отъ маточнаго растенія, которое ихъ до тѣхъ поръ питало, вынимаютъ осторожно изъ земли и сажаютъ въ горшки какъ самостоятельныя растенія. Рис. 33

показываетъ отведеніе молодого побѣга у гвоздики, посаженной въ грунтъ. На описанный способъ очень похожъ пріемъ, употребляемый для отведенія верхушекъ нѣкоторыхъ лиственныхъ растеній, преимущественно кордилинъ (драценъ), когда онъ потеряютъ нижніе листья и станутъ вслъдствіе этого некрасивы. Въ нѣкоторомъ разстояніи отъ нижняго листа про-

изводять снизу вверхъ косой надрѣзъ до сердцевины ствола, вставляютъвъ него щепочку, чтобы края не сходились, и обертываютъ надрѣзанное мѣсто влажнымъ мхомъ, или прилаживаютъ къ этому мѣсту жестяной открывающійся горшокъ, или, наконецъ, берестяную воронку, наполняя ихъ легкою землею (рис. 34). Кроны подобныхъ растеній бываютъ обыкновенно слишкомъ велики, чтобы ихъ употребить какъ черенки, описаннымъ-же способомъ, при поддержаніи у надрѣзаннаго мѣста постоянной влажности, онѣ легко задаютъ кор-



Рис. 34. Отведеніе верхушекъ драценъ съ

ни, послѣ чего ихъ отдѣляютъ и сажаютъ. Остающаяся часть ствола даетъ новый ростъ; можно также разрѣзать ее на короткіе, въ вершокъ или полтора, куски и закопать ихъ въ наклонномъ положеніи неглубоко въ землю. У нѣкоторыхъ породъ такіе куски ствола легко укореняются и образують побъги, но въ комнатахъ трудно дать имъ необходимую постоянную почвенную теплоту.

Изъ прочихъ способовъ искусственнаго размноженія въ комнатахъ примѣняется еще дѣленіе. Многолѣтнія растенія, развивающія изъ корневища много листьевъ или побѣговъ и

разрастающіяся въ красивые кусты, какъ напримъръ всьмъ извъстная плектогина (аспидистра) или циперусъ (папирусъ),

вынимаются изъ горшковъ, преимущественно весною, и разрываются или разрѣзываются на нѣсколько частей (рис. 35). Травянистыя растенія, напримѣръ женскіе волосы (Isolepis), дѣлятся очень легко, но у растеній, обладающихъ болѣе или менѣе крѣпкорневищемъ, какъ упомянутая выше плектогина, нужно его сперва разрѣзать

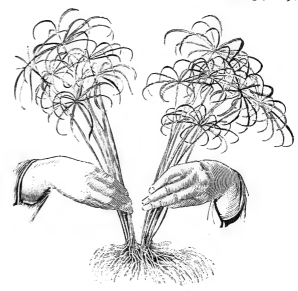


Рис. 35. Дъленіе папируса (Cyperus).

острымъ ножемъ, послѣ чего разорвать растеніе на двѣ или нъсколько частей уже не составитъ труда. Клубнеобразныя



Рис. 36. Размножение канны дълениемъ корневища.

нымъ древеснымъ углемъ и затѣмъ уже сажать. Прежде чѣмъ приступить къ дѣленію такихъ корневищъ, ихъ сажаютъ въ легкую песчанистую землю, что-

бы они начали образовывать корни и побѣги, а затѣмъ ихъ можно разръзать на части по числу побъговъ. Лучшее время

для этого — весна. Различнаго рода настоящіе клубни, напримітръ клубни калладіумовъ и бегоній, также можно ділить въ

то время, когда они уже двинутся въ ростъ. Многія горшечныя растенія размножаются корневыми отпрысками, вырастающими изъ зем-

ли. При пересадкѣ ихъ отрываютъ или отрѣзываютъ и сажаютъ какъ самостоятельныя растенія. Отпрыски слѣдуетъ отдѣлять такъ, чтобы у нихъ было какъ можно больше корней. На рис. 37 изображено вынутое изъ горшка, излюбленное комнатное растеніе, Сигсиligo recurvata, отпрыски котораго освобождены и приготовлены къ отнятію.



Рис. 37. Вынутая изъ горшка Curculigo recurvata съ освобожденными корневыми отпрысками.

Нѣкоторыя комнатныя растенія образуютъ отпрыски напо-

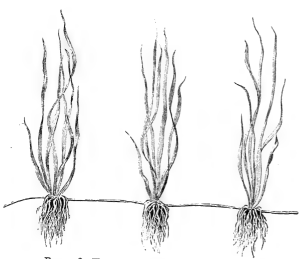


Рис. 38. Плеть валиснеріи (Vallisneria spiralis) съ окоренившимися растеньицами.

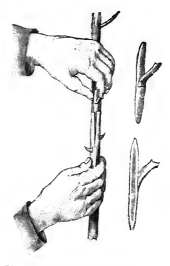
добіе земляничныхъ усовъ; таковы индъйская земляника (Fragaria indica), жидовская борода (Saxifraga sarmentosa) и хлорофитъ (Chlorophytum comosum), употребляемые для гарнировки подвъсныхъ вазъ. Отпрыски этихъ растеній, часто окореняющіеся еще въ воздухъ, не прикасаясь къ земль, просто на просто отръзываютъ и сажаютъ въ маленькіе горшечки, въ которыхъ они

очень легко приживаютъ, при легкомъ лишь затъненіи въ

самомъ началъ. Многія водяныя растенія также легко размножаются подобными отпрысками, обильно окореняющимися безъ всякаго посторонняго вмѣшательства; остается только взять ихъ и посадить куда надо. Такова, напр., Vallisneria spiralis; рис. 38 изображаетъ плеть этого растенія съ тремя хорошо окоренившимися отпрысками.

Одинъ изъ интереснъйшихъ и доставляющихъ наибольшее удовольствіе способовъ искусственнаго размноженія растеній есть прививка. Къ сожалънію, въ комнатъ можно прививать лишь немногія растенія; чаще всего любители прививаютъ розы. Для этого необходимо предварительно вырастить въ саду или въ горшкахъ дички шиповника; эти дички лучше всего облагораживать лѣтомъ посредствомъ наиболѣе простого и вѣрнаго способа прививки — окулированія. Дички шиповника можно пріобрѣсти осенью во всякомъ торговомъ садоводствѣ за умѣренную цъну. Для образованія высокоштамбовыхъ розъ употребляются дички съ выведенными въ древесныхъ питомникахъ стволами, для кустовой-же формы достаточны дички толщиною въ карандашъ. Послъдніе окулируютъ въ шейку, т. е. непосредственно надъ корнями. Отличаютъ окулировку прорастающимъ глазкомъ отъ окулировки спящимъ глазкомъ; первая производится съ Іюня по Августъ, послъдняя же въ Сентябръ. Вся разница между ними состоитъ въ томъ, что при болѣе ранней прививкъ глазокъ даетъ ростъ въ томъ-же году, при сентябрьской же — глазокъ хотя и прирастаетъ къ дичку еще до наступленія зимы, но даетъ поб'єгъ лишь весною сл'єдующаго года. Для върности на каждый дичокъ прививаютъ 2-3 глазка съ разныхъ сторонъ и на разной высотъ. Дичокъ можетъ быть употребленъ въ дѣло, какъ только въ немъ окажется достаточно сока, чтобы кора, лубъ и заболонь легко отдълялись отъ древесины. Тогда на коръ дълаютъ остро наточеннымъ, такъ называемымъ окулировочнымъ ножемъ два разрѣза въ видѣ буквы Т, проникающихъ до древесины. Затѣмъ кору отдѣляютъ обухомъ ножа, нарочно для этого особеннымъ образомъ обдъланнымъ, или же такъ называемою гладилкою, которая обыкновенно прикръплена къ концу черенка окулировочнаго ножа; затѣмъ вставляютъ глазокъ, который берутъ съ достаточно вызрѣвшей вѣтви. У основанія каждаго листа нахо-

дится почка; это и есть глазокъ. Листъ отрѣзываютъ, оставляя маленькій кусочекъ черешка, а затѣмъ вырѣзываютъ глазокъ, съ прилегающей корой и древесиной, въ форм'в щитка. Сдълавъ это, раздвигаютъ гладилкой кору на разрѣзѣ дичка и вдвигаютъ щитокъ съ глазкомъ подъ кору. Затъмъ все мъсто прививки обвязываютъ крѣпко мочалкой, оставляя, однако, глазокъ свободнымъ. Чтобы привлечь къ глазку соки, часть побѣговъ дичка отрѣзываютъ тотчасъ-же. Когда глазокъ прирастетъ и начнетъ давать сильный побъгъ, обвязку снимаютъ и постепенно удаляютъ всѣ дикія Рис. 39. Введеніе благогодвѣтви и побѣги. Рис. 39 показываетъ достаточно ясно способъ рѣз-



наго глазка подъ кору дичка. - Влагородные глазки.

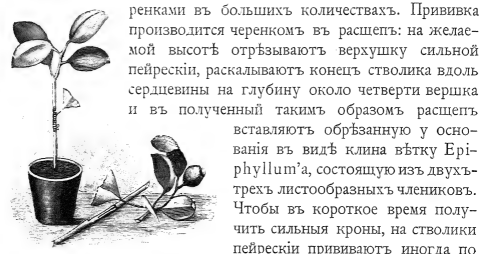
ки благородныхъ глазковъ и введенія ихъ подъ кору дичка, а на рис. 40 мы видимъ привитой и обвязанный дичокъ. Совершенно подобнымъ же образомъ прививаются въ комнатахъ маленькія апельсинныя деревца, такъ легко вырастающія изъ апельсинныхъ косточекъ (рис. 41), но апельсинныя прививки должны быть непремѣнно покрыты стеклянными колпаками и содержаться очень тепло, т. е. на солнцѣ, иначе они принимаются крайне ΤΥΓΟ.

Большое удовольствіе можетъ доставить прививка въ комнатахъ тусовъ. Чтобы заняться ею, нужно конечно, имъть въ своемъ распоряженіи какъ благородные сорта кактусовъ, подходящіе подвои. Послѣдними особенно часто служатъ быстро растущіе столбообразные кактусы изъ рода Сегеи s. У спеціально занимающихся разведеніемъ кактусовъ садовни-



Рис. 40. Привитой штамбовый дичокъ.

ковъ ") можно за дешевую цѣну получить слѣдующіе хорошіе подвон: Cereus Spachianus, C. peruvianus, C. macrogonus, C. rostratus, различные виды рода Opuntia и, наконепъ, Peireskia aculeata и Р. calandriniifolia. Оба послъдніе вида им'тютъ тонкіе побъги и зеленые листья, и съ перваго взгляда скоръе похожи на кофейное дерево, чъмъ на кактусъ. На нихъ прививаютъ главнымъ образомъ различные виды и разновидности рода Epiphyllum, образующіе при этомъ потямь извъстныя прелестныя кронистыя деревца, цвътущія въ Ноябрѣ и Декабрѣ. Съ этою цѣлью пейрескіи разводятся че-



Рас. 41. Привитое апельсинное деревцо.

вставляютъ обрѣзанную у основанія въ видѣ клина вѣтку Еріphyllum'a, состоящую изъ двухътрехъ листообразныхъ члениковъ. Чтобы въ короткое время получить сильныя кроны, на стволики пейрескій прививаютъ иногда по нѣсколько черенковъ, изъ которыхъ одинъ въ верхушку, какъ

только что было объяснено, а остальные близъ него въ бокъ ствола. Для этого по бокамъ дичка производятъ косые разрѣзы до сердцевины и вставляютъ въ нихъ обрѣзанные какъ выше сказано черенки. Прививокъ прикрѣпляется къ дичку шипомъ кактуса или тонкой булавкой, которую протыкаютъ сквозь тотъ и другой. Срастаніе происходить уже черезъ нъсколько дней. Рис. 42 показываетъ вполнъ ясно, какъ производится такая прививка.

Менъе описаннаго извъстенъ способъ прививки, имъющій и флью срастить съ тонкимъ стволомъ пейрескій толстый шаро-

<sup>\*)</sup> Къ сожалънію, въ Россіи почти нътъ садоводствъ, занимающихся спеціально разведеніемъ кактусовъ, а тъ немногія, въ которыхъ имъются коллекціи послъднихъ, отличаются дороговизной. Прим. перев.

образный кактусъ. Чтобы сдълать это, пейрескію подвязывають къ короткой палочкъ, сръзывають съ нея верхушку и отрѣзъ слегка заостряютъ въ видѣ низкаго конуса. Затѣмъ отламываютъ или отрѣзываютъ отъ маточнаго растенія шарообразный привой и дѣлаютъ въ его основаніи конусообразное углубленіе, соотв'єтствующее по величин в и форм верхнему обрѣзу дичка. Чтобы углубленіе въ привоѣ вышло правильно, нужно выръзывать его хорошо отточеннымъ остроконечнымъ

ножикомъ. Приготовивъ все вышеуказаннымъ образомъ, привой насаживаютъ на дичокъ и мъсто ихъ соединенія замазываютъ жидкимъ садовымъ

варомъ. Само собою разумъется, что до срастанія слѣдуетъ наложить повязку. Дълается это такъ: на верхушку прививка кладутъ, во избѣжаніе пораненія растенія, кусочекъ ваты, затъмъ подъ горшокъ пропускаютъ мочалку, захлестываютъ крестообразно одинъ конецъ ея за другой поверхъ прививка, затѣмъ вновь пропускаютъ подъ горшокъ и связываютъ концы; выходитъ нѣчто похожее на обвязку пробокъ шампанскаго. Всѣ быстрорастущія или образующія крону породы, привитыя на Peireskia, нуждаются съ

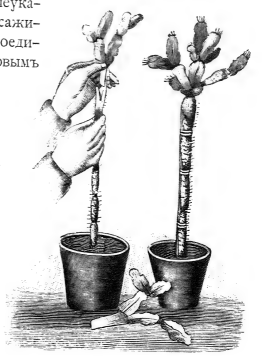


Рис. 42. Epiphyllum (лиственный кактусъ).—Способъ прививки.—Привитос

теченіемъ времени въ крѣпкихъ подпоркахъ, такъ какъ тонкій дичокъ развивается несравненно медленнъе привитой кроны; при отсутствіи подпорки дичокъ рано или поздно неминуемо подломится подъ тяжестью кроны и испортитъ любителю все удовольствіе.

Толстые и мясистые виды кактусовъ лучше прививать на столбообразныхъ кактусахъ (Cereus), чѣмъ на пейрескіи. При-лагаемый рисунокъ (рис. 43) изображаетъ привитое такимъ образомъ растеніе. У Cereus'a, служащаго подвоемъ, отрѣзывають на желаемой высотъ верхушку; такимъ же образомъ разрѣзываютъ на двѣ части и шаровидный кактусъ, который желаютъ привить, и затъмъ прилаживаютъ другъ къ другу плоскости срѣзовъ привоя и подвоя такъ, чтобы сердцевины обоихъ совпали. Все дъло, слъдовательно, заключается въ томъ, чтобы сдълать острымъ ножомъ чистый и ровный сръзъ какъ на подвот, такъ и на привот. Последній прижимаютъ осторожно къ первому, чтобы они плотно сошлись, и накладывають повязку. Срастаніе происходить очень скоро. Свѣдущій любитель кактусовъ, г-нъ Вальтеръ Мундтъ, даетъ слѣдующія указанія относительно вышеописанныхъ способовъ прививки и ухода за привитыми растеніями: «Подвоемъ мнѣ служатъ обыкновенно двухъ или трехлѣтніе сѣянцы или черенковые экземпляры различныхъ видовъ Cereus съ зелеными стволами. Виды голубоватаго оттънка, напримъръ Cereus azureus, С. Seidelii и др., неохотно смъшиваютъ свои соки съ посторонними и какъ бы отталкиваютъ привитые къ нимъ черенки. Сѣянцы, полученные отъ посѣва, произведеннаго въ концѣ Марта или началѣ Апрѣля, если у нихъ не слишкомъ много шиповъ, могутъ быть привиты уже въ Іюлѣ. Если подвой и привой хорошаго, молодого зеленаго цвѣта, то успѣхъ несомнѣненъ и соки обоихъ растеній хорошо перемѣшиваются. Срастаніе бываетъ особенно удачно, если захватить привой большимъ и указательнымъ пальцами, приложить плоскость его срѣза къ плоскости срѣза дичка такъ, чтобы ихъ центры совпали, и повернуть его нъсколько разъ кругообразно, а затъмъ уже наложить повязку.

Обвязка — дѣло первостепенной важности при прививкѣ шарообразныхъ кактусовъ къ столбообразнымъ. Если привой величиною не превосходитъ спичечную головку, то наложить повязку — почти фокусъ; но и здѣсь дѣло мастера боится. Взявъ изъ съменной плошки головку съянца, я накладываю ее вышеописаннымъ образомъ на подвой, причемъ они склеи-ваются собственнымъ сокомъ довольно крѣпко. Тогда я беру въ объ руки прочную шерстяную нитку такъ, чтобы между руками разстояніе было 2— 3 дюйма, затъмъ, держа нитку горизонтально, слегка нажимаю ея серединой на головку привоя и постепенно опускаю руки къ краю горшка, наблюдая, чтобы давленіе все время было одинаково въ обѣ стороны. Прижавъ нитку къ горшку, я пропускаю одинъ изъ концовъ ея подъдно и связываю оба конца у верхняго края горшка. Иногда я

поручаю связать концы нитки кому-нибудь другому, что еще удобнѣе. Давленіе перевязки должно быть съ обѣихъ сторонъ совершенно равномѣрно, чтобы край привоя вездѣ одинаково плотно прилегалъ къ дичку. Площади срѣзовъ не должны быть выпуклы или вогнуты; чтобы достигнуть этого, слѣдуетъ употреблять прививочный ножъ съ возможно тонкимъ и широкимъ клинкомъ.

Если привой величиною съ бобъ или больше, я накладываю вторую повязку накрестъ; у растеній же, легко отстающихъ



Рис. 43. Привитой Echinocactus denudatus.

отъ подвоя вслѣдствіе особаго расположенія шиповъ, я часто дѣлаю четыре обвязки, иначе въ образующуюся между привоемъ и подвоемъ щель проникаетъ воздухъ и высушиваетъ срѣзы; въ такомъ случаѣ срастанія не происходитъ. Чтобы еще



Рис. 44. Прививка при помощи кольца.

болѣе быть увѣреннымъ въ томъ, что подвой не отвалится и не отсохнетъ, я увеличиваю давленіе, производимое обвязкой, посредствомъ металлическихъ колецъ. Кольцо надѣвается поверхъ растенія и равномѣрно опускается на обвязку, натягивая до желаемой степени ея нити; на слѣдующій день прибавляется еще одно или два кольца, смотря по ихъ тяжести. Рисунокъ 44 поясняетъ этотъ пріемъ.

Сѣменные подвои, имѣющіе еще слабую корневую шейку и вслѣдствіе этого легко склоняющіеся на бокъ при наложеніи повязки, предварительно подвязываются къ воткнутымъ около нихъ двумъ или тремъ палочкамъ.

Привитыя растенія требуютъ закрытаго, тѣнистаго, но теплаго помѣщенія. Маленькія

растенія я ставлю, напр., въ большой горшокъ или въ деревянный ящикъ, прикрывая ихъ обмазанной глиною плошкой. Содержаніе маленькихъ паціентовъ въ такой своего рода паро-

вой банѣ требуетъ неослабнаго вниманія. Всякое опрыскиваніе на это время прекращается; напротивъ, слѣдуетъ тщательно избѣгать малѣйшаго увлажненія поверхностей срѣзовъ.

Въ заключение — маленький примѣръ: прошлою весною у меня подгнилъ стволъ сѣянца одного рѣдкаго вида Echino-

cactus. Растеніе казалось безвозвратно погибшимъ. Я гладко сръзалъ еще здоровую верхушку и привилъ ее на съянецъ Cereus peruvianus. Прививокъ, бывшій вначалъ вели-

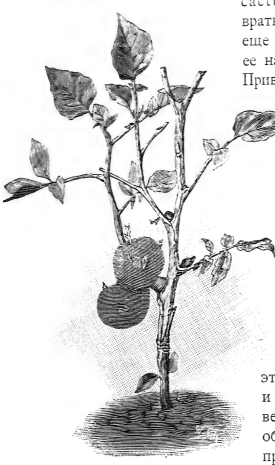
чиною съ чечевицу, достигъ къ осени объема крупнаго лѣсного орѣха. Итакъ, прививка есть

вмѣстѣ съ тѣмъ хорошее средство для спасенія полупогибшихъ растеній.

Искусство прививать даетъ возможность производить въ комнатахъ интересные и занимательные опыты. Такъ напр., къ яичному дереву (Solanum Melongena) можно привить черенокъ картофеля;

этотъ послѣдній легко прирастаетъ и иногда даетъ клубни надъ поверхностью земли (рис. 45). Необходимо замѣтить, что срастаніе привоя съ подвоемъ происходитъ безпрепятственно только въ томъ случаѣ, когда взяты два растенія,

Ри: 45. Карторель, привитой къ безпрепятственно только въ томъ случаѣ, когда взяты два растенія, принадлежащія къ одному роду, или, по крайней мѣрѣ, къ одному семейству. Очень интересные результаты даетъ также прививка плюща на высокіе, оголенные стволы аралій, у которыхъ отрѣзываютъ верхушки. Этимъ способомъ получаются красивые штамбовые экземпляры плюща съ повислыми, какъ у плакучихъ деревьевъ, побѣгами.



## Посадка и пересадка.

Когда посѣянныя растенія взойдутъ, а черенки укоренятся, наступаетъ пора подумать объ ихъ посадкъ. Первоначальная посадка — работа болѣе легкая и простая, чѣмъ пересадка. Послъднюю приходится производить черезъ опредъленные промежутки времени и тъмъ изъ любителей, которые ограничиваются воспитаніемъ купленныхъ растеній, не занимаясь ихъ размноженіемъ. О различныхъ сортахъ земли, нужныхъ для посадки растеній, было уже нами говорено выше (стр. 27). Не менъе важенъ правильный выборъ горшковъ. Хорошіе горшки дълаются изъ глины; они не должны быть тяжелы, т. е. стънки ихъ не должны быть слишкомъ толсты, а для большей пористости ихъ не слъдуетъ слишкомъ сильно обжигать. Что касается до ихъ формы, то слѣдуетъ избѣгать какъ слишкомъ высокихъ, похожихъ на трубы, такъ и слишкомъ плоскихъ горшковъ. Первые въ настоящее время почти совсъмъ вышли изъ употребленія, послѣдніе же, похожіе на плошки, могутъ служить для посадки лишь немногихъ растеній со слабо развитыми корнями. Дно хорошаго горшка должно быть снабжено водосточнымъ отверстіемъ; у очень большихъ горшковъ такихъ отверстій дълаютъ отъ трехъ до пяти. При изготовленіи горшковъ водосточныя отверстія пробиваются обыкновенно по направленію снаружи внутрь, всл'єдствіе чего вокругъ отверстія образуется возвышенная закраина, препятствующая полному стоку воды; это, конечно, нехорошо, и я совътую, при непосредственномъ заказъ горшковъ гончарному мастеру, требовать отъ него, чтобы отверстія пробивались изнутри. Въ комнатахъ часто приходится видѣть муравленные горшки, а также фарфоровые и даже металлическіе, иногда богато расписанные. Воспитать въ подобной посудъ здоровыя растенія—вещь почти невозможная: въ непористой посудѣ сильно затрудненъ доступъ воздуха къ землѣ и испареніе изъ нея влаги, что влечетъ за собою ея окисленіе и заболѣваніе корней. Если хотятъ непремънно пользоваться упомянутой посудой, то въ нее слъдуетъ ставить растенія, посаженныя въ обыкновенные горшки. Итакъ, лучшими горшками являются наиболъе простые; напротивъ, кадки, предназначенныя для посадки крупныхъ растеній, могуть быть сдѣланы болѣе изящно. Вмѣстѣ съ тѣмъ элегантный видъкадокъ является цѣлесообразнымъ и въ декоративномъ отношеніи, такъ какъ крупныя растенія ставятся обыкновенно въ видѣ одиночныхъ экземпляровъ, и посуда вся на виду. Вслѣдствіе этого простыя кадки иногда изящно обдѣлываютъ пробкой. На рис. 46 изображены двѣ красивыя кадки изъ числа такихъ, которыя легко можно найти въ торговлѣ за сравнительно недорогую цѣну. Съ правой стороны—кадка попроще, съ лѣвой же—болѣе затѣйливая, но вмѣстѣ съ тѣмъ и болѣе практичная, такъ какъ вырѣзы по нижнему краю облегчаютъ доступъ воздуха и стокъ воды.

Всего лучше — пользоваться при пересадкѣ новыми горшками. Передъ употребленіемъ ихъ слѣдуетъ положить на 10—20 минутъ въ воду, чтобы глина вполнѣ ею пропиталась. Если этого не сдѣлать, то иногда земля такъ крѣпко пристаетъ къ стѣнкамъ горшка, что впослѣдствіи невозможно бываетъ вынуть растеніе, не разбивъ посуды. Для соблюденія экономіи не слѣдуетъ выбрасывать старые горшки, но передъ новымъ ихъ употребленіемъ необходимо принять нѣкоторыя предосторожности. Эти горшки бываютъ обыкновенно грязны и покрыты мхомъ или водорослями, что сильно уменьшаетъ ихъ пористость. Вслѣдствіе этого, бывшую ранѣе въ употребленіи посуду дочиста моютъ въ горячей водѣ, при помощи твердой щетки, и затѣмъ ее сушатъ. Горшки, сильно заросшіе мхомъ и плѣсенью, держатъ нѣкоторое время въ кипяткѣ, чтобы окончательно убить зародыши и ростки этихъ низшихъ организмовъ. Бывшія въ употребленіи кадки также слѣдуетъ передъ новою посадкою начисто вымыть горячею водою.

Прежде чѣмъ начать посадку или пересадку, приготовляютъ на простомъ и прочномъ столѣ нужную землю и дренажный матерьялъ. Дренажемъ называется слой черепковъ, камешковъ и т. п., который кладется на дно горшка для того, чтобы земля не могла закупорить водосточное отверстіе. Чаще всего употребляются для этого черепки отъ разбитыхъ цвѣточныхъ горшковъ, которые слѣдуетъ передъ употребленіемъ вымыть. Сначала на каждое водосточное отверстіе кладется одинъ черепокъ, горбомъ кверху. Для маленькихъ горшковъ этого дренажа достаточно; для большихъ-же, въ которыхъ закупориваніе водо-

сточнаго отверстія гораздо опаснѣе, такъ какъ большая масса земли и безъ того просыхаєтъ медленнѣе и легче подвергаєтся окисленію, дренажъ дѣлаєтся тщательнѣе. Смотря по величинѣ горшка, сверхъ черепка укладываютъ большій или меньшій слой черепковъ же или угольковъ, кусочковъ кокса, кирпича, мелкихъ камешковъ и т. п. Но и этого бываєтъ недостаточно: вода при поливкѣ увлекаєтъ за собою частицы земли и можетъ засорить дренажъ, который, въ такомъ случаѣ, не исполнитъ своего назначенія; чтобы воспрепятствовать этому, дренажный слой отдѣляютъ отъ земли тонкой покрышкой изъ рубленаго болотнаго мха (Sphagnum palustre). Вообще дренажъ оказываєтъ полезное дѣйствіе, къ сожалѣнію, только въ первое

время послѣ пересадки; впослѣдствіи корни все болѣе и болѣе проникаютъ сперва въ свѣжую землю, а затѣмъ и въ дренажъ, такъ что, при выниманіи изъгоршка кома, послѣдній представляетъ собою плотную сѣть корней, въ которой заключены земля и весь дренажъ вмѣстѣ съ черепкомъ. Корни проникаютъ иногда и въ самое водосточ-

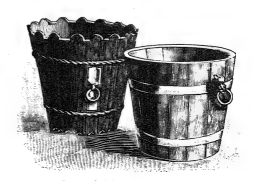


Рис. 46. Изящныя кадки.

ное отверстіе, особенно—если растенія содержатся сыро. Если земляной комъ весь оплетенъ корнями, необходимо принять мѣры, чтобы, — съ одной стороны, — всѣ корни пользовались поливочной водой, а съ другой—чтобы послѣдняя не застаивалась. Для этого закупоренное корнями водосточное отверстіе прочищаютъ снизу палочкой, а, если нужно, то и ножемъ, воду-же, протекшую на поддонъ и не впитанную корнями, черезъ полчаса или часъ сливаютъ.

Легко выучиться производить такъ называемую первоначальную посадку. Здѣсь имѣютъ дѣло съ маленькими растеньицами, вышедшими изъ сѣмянъ или черенковъ въ общей посудѣ и нуждающимися, вслѣдствіе прогрессирующаго развитія, въ посадкѣ въ отдѣльные горшечки. Послѣдніе берутъ самыхъ малыхъ размѣровъ—такъ называемые черенковые горшечки, въ которыхъ растенія остаются сравнительно короткое

время. Въ этихъ горшечкахъ нѣтъ надобности закрывать водосточное отверстіе черепкомъ. Посадка производится такъ: горшокъ наполняютъ землею, затѣмъ указательнымъ пальцемъ правой руки дѣлаютъ посерединѣ помѣстительную ямку, въ которую опускаютъ лѣвою рукою корни растенія, и, придерживая его на вѣсу, чтобы корни не приняли неестественнаго положенія, обжимаютъ вокругъ землю большимъ и указательнымъ пальцами правой руки; растеніе должно сидѣть въ землѣ крѣпко. Затѣмъ слегка обжимаютъ остальную поверхность земли и подсыпаютъ, если нужно, еще немного (см. рис. 25 на стр. 38). Что касается до самихъ растеній, то ихъ слѣдуетъ вынимать изъ обшей посуды крайне осторожно и, если корни черезчуръ длинны,—слегка ихъ укорачивать; послѣднее способствуетъ обильному образованію мочекъ.

Сложнѣе и труднѣе производство пересадки. Лучшее время для пересадки большинства растеній — весна, когда возобновляется ростъ. Растенія, цвѣтущія весною, пересаживаются по отцвътеніи, такъ какъ ихъ не слъдуетъ тревожить въ то время, когда распускаются цвѣты. Многія быстрорастущія и потому нуждающіяся въ усиленномъ питаніи растенія должны быть пересажены въ продолжение лѣта нѣсколько разъ. Нѣжныя лиственныя и другія не слишкомъ быстрорастущія растенія довольствуются одной пересадкой ежегодно, большія же кадочныя растенія могутъ оставаться въ одной посудѣ отъ 4 до 10 лѣтъ, если при этомъ не скупиться на жидкое удо-бреніе (см. главу объ удобреніяхъ). Передъ тѣмъ какъ приступить къ пересадкъ, слъдуетъ убъдиться, вполнъ ли корни наполнили горшокъ. Если нътъ, и растеніе притомъ здорово, то въ пересадкъ нътъ никакой надобности. Для изслъдованія корневого кома, его слъдуетъ вынуть изъ горшка. Дълаютъ это слъдующимъ образомъ: растеніе берутъ въ одну руку, пропуская стволъ между указательнымъ и среднимъ, или между среднимъ и безымяннымъ пальцами; другую руку подкладываютъ подъ дно горшка, и, перевернувъ растеніе, ударяютъ довольно сильно краемъ горшка о край стола. Вслъдствіе этого комъ отдъляется отъ сгънокъ горшка; послъдній приподнимаютъ свободною рукою (рис. 47). Освободивъ такимъ образомъ земляной комъ, можно безпрепятственно изслѣдовать состояніе



Рис. 47. Выбиваніе кома изъ горшка при пересадкъ араліи (Aralia Sieboldi).

растеній съ силь-

землю, такъ какъ иначе поврежда-

корней. Если послѣдніе хорошо обрасли вокругъ горшка, или если они образовали плотную массу, напоминающую ткань или

войлокъ, — пора пересаживать. Выбираютъ подходящій горшокъ; слишкомъ большихъ горшковъ слѣдуетъ избѣгать, такъ какъ въ нихъ новая земля часто успѣваетъ окислиться раньше, чѣмъ въ нее проникнутъ молодые корни. Новый горшокъ долженъ быть такой величины, чтобы, вложивъ въ него комъ, оставалось вокругъ него небольшое пространство для свѣжей земли, шириною, смотря по силѣ корней, отъ одного до трехъ пальцевъ. Затѣмъ разрыхляютъ поверхность стараго кома при

помощи заостренной палочки, удаляя старую землю и распутывая, по возможности, мелкіе корешки. Достигнуть этого легче всего, проводя острымъ концомъ палочки по поверхности кома сверху внизъ или снизу вверхъ, но не углубляя ее слишкомъ сильно въ



Рис. 48. Разрыхленіе поверхности кома при пересадкѣ кордилины (Cordiline terminalis.

ными главными корнями и немногочисленными или совствиъ



Рис. 49. Подръзка корней.

отсутствующими мочками, не слѣдуетъ отрѣзывать ни одного здороваго корня; нужно только удалить острымъ ножемъ гнилыя и поврежденныя части ихъ до здороваго мѣста. Также ничего не обрѣзываютъ у растеній съ очень нѣжными или слабо развитыми корнями, хотя у всѣхъ этихъ растеній необходимо разрыхлить поверхность кома. Нужно замѣтить, что у нѣкоторыхъ растеній корни столь слабо

развиты, что они не образуютъ кома, т. е.—земля осыпается съ нихъ, какъ только ихъ вынутъ изъ горшка. Это, впрочемъ, вреда не приноситъ. Когда корни приведены въ порядокъ, мож-

но начать пересадку. Сперва въ выбранномъ горшкъ

устраиваютъ дренажъ, какъ было объяснено выше; затымъ насыпаютъ немного земли, распредѣляя ее такъ, чтобы середина была нѣсколько углублена, и слегка уминаютъ ее согнутыми пальцами. На эту землю ставятъ приготовленный комъ пересаживаемаго растенія и смотрятъ сбоку, на надлежащей ли высотъ приходится шейка ствола. Если она будетъ находиться слишкомъ высоко, то верхніе корни останутся непокрытыми землею, если же слишкомъ низко, то засыпанная землею нижняя часть ствола легко можетъ загнить. Въ первомъ случаъ вынимаютъ часть насыпанной вначалъ земли, а во второмъ-прибавляютъ, чтобы по окончаніи пересадки верхніе корни были

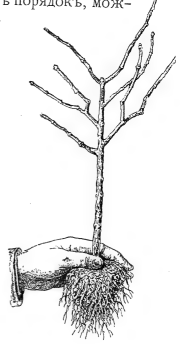


Рис. 50. Разрыхленный и подръзанный комъ.

вполнѣ покрыты тонкимъ слоемъ земли и осталось мѣсто для

поливки. Комъ располагаютъ такъ, чтобы растеніе оказалось по самой серединъ. Тогда, поддерживая лъвою рукою комъ въ надлежащемъ положеніи, правою рукою насыпаютъ вокругъ него землю горстями, поворачивая, потряхивая и постукивая горшокъ о столъ, и проталкивая землю внизъ палочкою, конецъ которой обдъланъ въ видъ закругленной лопатки (рис. 51). Этою же палочкою слегка уминаютъ насыпаемую землю; когда же горшокъ наполненъ, то ударяютъ имъ нъсколько разъ о столъ, чтобы осадить землю, и оправляютъ верхній

слой большими пальцами объихъ рукъ. При пересадкъвъ небольшіе горшки можно обойтись

зательный палецъ. Посадить растеніе въ горшокъ такъ, чтобы оно занимало какъ разъ его середину и притомъ сидѣло прямо,-дѣло далеко не такое легкое, какъ можетъ показаться съ перваго взгляда; тутъ необходима изв фстная опытность, которую, впрочемъ, каждый любитель можетъ современемъ пріобръсти. Весьма важно, чтобы вновь насыпанная вокругъ кома земля легла совершенно равном роно, безъ пустыхъ мѣстъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ не слишкомъ плотно, оставаясь до извѣстной степени



Рис. 51. Пересадка пальмы (Kentia) при помощи пересадочной палочки.

рыхлою. Только немногія нѣжныя растенія, особенно различные виды Selaginella и нѣкоторые нѣжные папоротники, любятъ вполнъ рыхлую, едва обжатую землю.

Бываютъ случаи, когда растеніе слѣдуетъ пересадить, хотя его комъ и не оплетенъ корнями, напр., когда издаваемый землею непріятный запахъ покажетъ, что она окисла, или когда растеніе остановится въ ростъ, и изслъдованіе его корней обнаружитъ ихъ болѣзненное состояніе. Корни заболѣваютъ обыкновенно отъ небрежной поливки, отъ употребленія слишкомъ холодной или дурнаго качества воды, а также отъ посадки

слаборастущихъ растеній въ несоразмѣрно крупную посуду. Растеніе съ больными корнями слѣдуетъ вынуть изъ горшка стряхнуть съ корней всю землю и вымыть ихъ въ тепловатой водѣ, затѣмъ обрѣзать острымъ ножемъ всѣ больные корни до здороваго мѣста и присыпать болѣе крупные порѣзы угольнымъ порошкомъ. Чтобы спасти растеніе съ сильно пораженными корнями, нужно дать ему возможно маленькій горшокъ, иногда гораздо меньшій чѣмъ тотъ, въ которомъ оно сидѣло раньше; при этомъ обезпеченіе стока излишней воды—дѣло первостепенной важности. Землю такимъ растеніямъ даютъ самую легкую, съ обильною примѣсью песку; иногда даже примѣшиваютъ къ землѣ не слишкомъ мелко истолченый угольный порошокъ.

### Содержаніе растеній послѣ пересадки.

Первымъ дъломъ послъ пересадки растеній является ихъ поливка. Растенія съ нѣжными, легко вянущими листьями поливаются тотчасъ послѣ пересадки; наоборотъ, сочныя растенія слѣдуетъ полить лишь черезъ нѣсколько дней послѣ пересадки когда земля просохнетъ. Нътъ надобности также слишкомъ торопиться съ поливкой пересаженныхъ пальмъ и нѣкоторыхъ другихъ лиственныхъ растеній, особенно—если погода стоитъ пасмурная. Свѣжая земля сохраняетъ въ себѣ нѣкоторое время достаточную степень влажности, чтобы эти растенія не завяли; полить же растенія, корни которыхъ еще не успѣли вполнѣ освоиться съ новымъ положеніемъ и начать нормальную дѣятельность, представляется опаснымъ. Во всякомъ случа в поливка въ первое время послъ пересадки требуетъ особой внимательности. Какъ извѣстно, надъ поверхностью земли въ каждомъ горшкъ остается до края нъкоторое пространство, которое при поливкъ наполняютъ водою. При обыкновенной поливкъ бываетъ большею частью достаточно наполнить это пространство одинъ разъ, при поливкѣ же вновь пересаженныхъ растеній въ него черезъ небольшой промежутокъ времени наливаютъ воду второй разъ, и только тогда можно быть увъреннымъ, что какъ старый комъ, такъ и свѣжая земля промокнутъ насквозь. Какъ уже было упомянуто, вновь пересаженныя растенія очень чувствительны къ избытку влаги. Главная причина этого явленія

заключается въ томъ, что свѣжая земля, не проросшая корнями, высыхаетъ очень медленно, а потому при избыткѣ воды легко можетъ испортиться, испорченная-же земля препятствуетъ образованію новыхъ корней. Поэтому вновь пересаженныя растенія лучше держать посуше, пока молодые корни не проникнутъ со встхъ сторонъ въ окружающую комъ свтжую землю и не достигнутъ стѣнокъ горшка; тогда только можно будетъ поливать безъ особыхъ предосторожностей. Чтобы поливочная вода сильнъе смачивала внутреннюю, старую часть кома, заключающую въ себъ корни, поверхность земли возвышаютъ къ краямъ горшка, такъ что вокругъ ствола образуется углубленіе (лунка), въ которое просачивается большая часть воды. Поливать лучше черезъ мелкую ситку, хотя нѣкоторые любители ее вовсе не употребляють, а поливають прямо изъ носка лейки. Однако, сильная струя воды легко смѣщаетъ частицы свѣженасыпанной земли и образуетъ на ея поверхности углубленія и неровности; при этомъ часть молодыхъ корней можетъ обнажиться, а при выравниваніи поверхности земли могуть быть потревожены, въ свою очередь, другіе корни; все это вредно отзывается на здоровьи растеній, почему мы и рекомендуемъ употребленіе ситки. Когда молодые корни проникнутъ въ новую землю и хорошо оплетутъ комъ, земля начнетъ просыхать у стънокъ горшка сильнѣе, чѣмъ внутри кома. Тогда полезно обдѣлать поверхность земли чуть-чуть выпукло, съ легкимъ скатомъ къ краямъ горшка; вслѣдствіе этого при поливкѣ большая часть воды будеть стекать по окружности кома. Неръдко пересаженныя растенія страдають вслъдствіе того, что ихъ корни бываютъ потревожены, смѣщены и даже иногда повреждены. Въ это критическое время садовники ставятъ свои горшечныя растенія въ закрытыя теплицы съ влажнымъ воздухомъ или въ парники, гдѣ имъ даютъ почвенную теплоту, зарывая горшки въ теплыя гряды. Любителю такое средство недоступно; тѣмъ не менѣе онъ долженъ обходиться съ вновь пересаженными растеніями какъ съ больными, т. е. помъстить ихъ на свътломъ, но закрытомъ окнъ, притънять ихъ отъ солнопека, опрыскивать пульверизаторомъ и, наконецъ, предохранять ихъ отъ сквозняка и значительныхъ колебаній температуры.

### Поливка.

Поливка комнатныхъ растеній представляєть не мало трудностей. Способнаго и свѣдущаго культиватора можно узнать по одному тому—какъ онъ поливаєть свои растенія. Болѣзни комнатныхъ растеній происходять главнымъ образомъ отъ небрежной или неумѣлой поливки. Нерѣдко случаєтся, что вмѣсто роскошнаго роста и богатаго цвѣтенія съ растеній опадаєть листь за листомъ, цѣлыя вѣтви засыхаютъ, корни подгниваютъ и, наконецъ, растенія погибаютъ. Любитель горестно смотритъ на все это и не отдаєтъ себѣ отчета въ причинѣ неудачи.

Наименъе затрудненій представляєть поливка именно тѣхъ растеній, которыя рѣже другихъ воспитываются въ комнатахъ— водяныхъ и болотныхъ. Водяныя растенія, какъ показываєть самое названіе, должны находиться въ водѣ; остается лишь поддерживать эту воду на одномъ уровнѣ, добавляя отъ времени до времени столько, сколько ея испарилось и поглощено растеніями. Болотныя растенія растутъ не прямо въ водѣ, а въ болотистомъ грунтѣ, или-же въ такихъ мѣстахъ, гдѣ корпи постоянно находятъ воду на небольшой глубинѣ. Такія растенія слѣдуетъ ставить на глубокіе поддоны, въ которыхъ постоянно держать воду на опредѣленномъ уровнѣ.

Что касается до всей остальной массы разнородных комнатных растеній, то поливка их изм'вняется въ зависимости отъ времени года, состоянія ихъ здоровья и періода ихъ роста. Принимается также во вниманіе величина посуды, а равно и то обстоятельство, давно-ли растенія пересажены. Зам'ьтимъ, что у каждаго растенія посл'ь періода сильнаго роста наступаетъ періодъ отдыха. Эти періоды не разграничены р'єзко, а переходять одинъ въ другой постепенно. Существуютъ растенія, которымъ во время наибол'ье сильнаго роста сколько ни давай воды, все оказывается мало; между т'ємъ, т'ь-же растенія во время отдыха крайне чувствительны къ сырости. Въ періодъ роста можетъ случиться, что растеніе, обильно политое утромъ, требуеть опять поливки въ полдень. Я не хочу этимъ сказать, что корни усп'єють въ такое короткое время всосать всю данную имъ утромъ влагу: въ жаркое время года солнце и сухой воз-

духъ со своей стороны способствують быстрому просыханію земли. Прежде чъмъ полить растеніе, слъдуетъ непремънно убъдиться, нужна-ли ему вода. Существуютъ разные признаки, по которымъ неопытный человѣкъ, при нѣкоторой внимательности, можетъ судить объ этомъ. При недостаткѣ влаги въ землѣ, у растеній сънъжнымъ строеніемъ листья и цвъты вянутъ и повисаютъ, и даже у растеній съ плотными или кожистыми листьями въ послѣднихъ замѣчается нѣкоторая вялость. Завядающее растеніе слъдуетъ, конечно, тотчасъ полить, но такъ какъ желательно дать растенію нужную ему воду раньше, чъмъ оно начнетъ «жаловаться», то слѣдуетъ обратить вниманіе на другіе признаки. Наибол'є простой изъ нихъ—изм'єненіе цв'єта вемли. Всѣ сорта земли, даже самые черные, дѣлаются при высыханіи болѣе свѣтлыми, причемъ тяжелыя, т. е. глинистыя земли растрескиваются. Конечно, очень часто случается, что земля кажется сверху сухою, между тъмъ какъ внутренняя часть кома, гдъ расположены питающие растение корни, еще сохранила достаточную влажность, но и въ этомъ случат нетрудно рѣшить, слѣдуетъ-ли полить или нѣтъ: вѣрнымъ признакомъ служитъ вѣсъ растенія. Чтобы умѣть пользоваться этимъ признакомъ, т. е. — чтобы судить по въсу о степени влажности кома необходимъ извъстный навыкъ.

Невозможно установить точные промежутки времени, черезъ которые слѣдуетъ поливать то или другое растеніе, такъ какъ это зависитъ, какъ выше сказано, отъ времени года, состоянія здоровья и величины горшковъ; слѣдовательно, любителю самому приходится рѣшать вопросъ въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ. Начинающіе любители обыкновенно не обращаютъ внима-

Начинающіе любители обыкновенно не обращаютъ вниманія на то, что завяданіе горшечныхъ растеній не всегда обусловливается сухостью земли. Въ особенности весною часто приходится наблюдать обвисаніе листьевъ у растеній, не терпящихъ недостатка во влагѣ. Если, не обративъ на это вниманія, такія растенія полить, они примутъ болѣзненный видъ и скоро совсѣмъ пропадутъ.

Итакъ, завяданіе растеній съ влажнымъ землянымъ комомъ указываетъ не на недостатокъ въ водѣ, а на болѣзненное состояніе, причиною котораго можетъ быть или слишкомъ низкая температура грунта, являющаяся, подобно окисанію, слѣдствіемъ

чрезвычайной сырости, или присутствіе въ землѣ точащихъ и грызущихъ корни вредныхъ насѣкомыхъ. Въ обоихъ этихъ случаяхъ дѣятельность корневой системы бываетъ задержана, что и служитъ причиною завяданія.

Во время главнаго растительнаго періода, т. е лѣтомъ, не важно, если случайно растеніе будетъ лишній разъ полито въ то время, когда въ этомъ не представляется надобности, зимою-же даже однократная ошибочная поливка можетъ легко принести большой вредъ, такъ какъ въ это время часто нужны цѣлыя недѣли, чтобы слишкомъ мокрая земля просохла. Растенія, сидящія въ небольшихъ горшкахъ, не такъ чувствительны къ излишней поливкѣ, какъ посаженныя въ большія кадки; поэтому слѣдуетъ быть особенно осторожнымъ при поливкѣ растеній, воспитываемыхъ въ большихъ горшкахъ и кадкахъ. Тутъ нельзя полагаться на наружный видъ земли, а нужно стараться опредѣлить степень ея влажности постукиваніемъ въ стѣнки посуды. Если звукъ при этомъ получается глухой, — земля влажна, если же ясный или звонкій,—значитъ земля суха.

Есть одно замъчательное явленіе: растенія, произрастающія на болотахъ и въ водъ, содержатъ въ своихъ тканяхъ несравненно меньше воды, чъмъ растенія съ сухихъ мъстностей. Благодаря именно этому свойству, послѣднія одарены способностью переносить засуху гораздо дольше, чѣмъ первыя. Въ дѣйствительности корнямъ нужна не столько самая вода, какъ растворенныя въ водъ питательныя вещества и, сверхъ того, влажный воздухъ. Отсюда слѣдуетъ, что если земля насыщена водою въ избыткъ, то это можетъ принести только вредъ. Земля должна быть всегда рыхлою и пористою, чтобы вода легко просачивалась насквозь. Постоянная сырость разлагаетъ почву и лишаетъ ее,—а значитъ и корни,—доступа воздуха, что влечетъ за собою скорую гибель растеній. Чтобы устранить неблагопріятное дѣйствіе застаивающейся у корней воды, ее необходимо сливать съ поддоновъ, подставляемыхъ обыкновенно подъ горшки въ видахъ чистоты. Если растенія посажены въ тяжелую землю, то слить воду слѣдуетъ вскорѣ послѣ поливки, если-же въ легкую, то лучше подождать полчаса или часъ, такъ какъ такая земля часто пропускаетъ сквозь себя воду, не пропитавшись ею въ достаточной степени. Было-бы, однако,

большой ошибкой поливать для сокращенія труда поменьше, чтобы вода не просочилась на поддонъ. Разъ рѣшено полить растеніе, то во всякое время года слѣдуетъ полить обильно, чтобы весь комъ пропитался водой, а убѣдиться въ этомъ можно лишь тогда, когда вода покажется изъ водосточнаго отверстія. На рис. 52 изображены рядомъ съ обыкновеннымъ поддономъ два новыхъ, появившихся въ недавнее время и довольно практичныхъ: они избавляютъ любителя отъ необходимости немедленно сливать протекшуюводу. По серединѣ одного изъ этихъ поддоновъ сдѣлана стойка, у другого-же на днѣ устроены два пересѣкающихся между собою возвышенныхъ ребра. Съ этихъ поддоновъ можно сливать воду лишь тогда, когда они почти наполнятся ею, поставленный-же на такой поддонъ горшокъ съ растеніемъ не соприкасается съ поверхностью

воды. Второе удобство, представляемое этими поддонами, состоитъ въ томъ, что находящаяся въ нихъ вода медленно испаряется и увлажняетъ воздухъ вокругъ растеній. Поддонъ со стойкой имѣетъ сверхъ того и еще одно преимущество: если



Рис. 52. Различные поддоны.

въ немъ постоянно держать хоть немного воды, то онъ будетъ предохранять поставленный на немъ горшокъ съ растеніемъ стъ заползанія гусеницъ, мокрицъ, червей и другихъ ползающихъ вредителей, такъ какъ они не въ состояніи перебраться черезъ воду. Любой гончарный мастеръ можетъ приготовить описанные поддоны по нашему рисунку.

Весьма важны также свойства воды, употребляемой для поливки. Наилучшая во всѣхъ случаяхъ есть вода дождевая, а также прудовая,—изъ прудовъ, образовавшихся отъ стока дождевой и снѣговой воды въ углубленія почвы. Менѣе хороша рѣчная вода, такъ какъ она часто бываетъ испорчена посторонними примѣсями съ фабрикъ. Недурна бываетъ вода изъ водопроводовъ, колодезная-же вода обыкновенно слишкомъ жестка, т. е. содержитъ въ растворенномъ состояніи известь и другіе минералы, что можетъ причинить заболѣваніе корней. Если, по недостатку другой, приходится употреблять для поливки

жесткую воду, то ее исправляють добавлениемъ къ ней небольшого количества углекислаго кали или поташа. Температура воды также имъетъ большое значеніе. Часто корни прекрасныхъ, рѣдкихъ растеній заболѣваютъ лишь отътого, что неопытный любитель польетъ ихъ свѣжей, холодной водой. Холодная вода вредна не только для нъжныхъ, но и для самыхъ выносливыхъ растеній. Во всякое время года слѣдуетъ поливать водою, простоявшею не менъе двънадцати часовъ въ томъ помъщеніи, гдъ находятся поливаемыя растенія. Еще лучше подогръвать воду настолько, чтобы температура ея была на нѣсколько градусовъ выше температуры комнаты, гдѣ стоятъ растенія. Время поливки также играетъ извъстную роль. Слъдуетъ, по возможности, избъгать поливать растенія въ то время, когда на нихъ непосредственно свътитъ солнце. Если въ самое жаркое время года недостаточно одной вечерней поливки, то вторично поливаютъ утромъ слѣдующаго дня, а послѣ полудня освѣжаютъ растенія легкимъ опрыскиваніемъ. Тяжелая, т. е. глинистая земля обыкновенно удерживаетъ въ себъ впитанную воду довольно долго, такъ что посаженныя въ такую землю растенія не нуждаются въ слишкомъ частой поливкъ. Невозможно, однако, воспитывать всѣ комнатныя растенія въ тяжелой землѣ; многія растенія, преимущественно самыя нѣжныя, требують легкой почвы, главною составною частью которой является вересковая или листовая земля. Эта легкая земля въ жаркую погоду обладаетъ свойствомъ не только чрезвычайно быстро высыхать, но въ пересушенномъ состояніи, такъ сказать, не принимать воды. За этимъ нужно внимательно слѣдить. Если въ какомъ нибудь горшкѣ дать такой землѣ вполнѣ высохнуть, то вода будетъ протекать между комомъ и стънками горшка и выливаться черезъ водосточное отверстіе, едва смочивъ наружную часть кома, внутренняя-же часть его, заключающая въ себъ много всасывающихъ корней, останется сухою. Совершенно то же можетъ случиться и тогда, когда отъ пересушки между стѣнками горшка и комомъ образуется щель; такую щель необходимо передъ поливкой задълать. Многія растенія погибаютъ отъ пересушки кома; начинается съ того, что они задерживаются въ ростѣ и хирѣютъ. Неопытный любитель не въ состояніи уяснить себѣ причину ихъ болѣзненнаго состоянія,

для опытнаго-же достаточно приподнять такое растеніе, чтобы узнать по его малому вѣсу, въ чемъ тутъ дѣло. Въ сомнительныхъ случаяхъ слѣдуетъ вынуть комъ изъ горшка и изслѣдовать его. Если онъ внутри совершенно сухъ, то существуетъ лишь одно радикальное средство: положить его въ воду, пока онъ ею не пропитается вполнѣ; это требуетъ иногда не менѣс 5-6 часовъ времени. Сначала, вслѣдствіе своей легкости, такой пересушенный комъ держится на поверхности воды и лишь пропитавшись ею тонетъ.

Понятно, что недостаточная поливка также оказываетъ неблагопріятное вліяніе на ростъ растеній; но эту ошибку дѣлаетъ лишь меньшинство любителей, большинство-же грѣшитъ въ противоположномъ направленіи, заливая свои цвѣты. Выше мы выяснили, въ

Выше мы выяснили, въ чемъ состоитъ вредъ из-лишней сырости; трудно сказать, однако, что вреднье: избытокъ илинедостатокъ ея. Повидимому, послѣднее не такъ опасно: во-первыхъ потому, что при пересушкъ тотчасъ видно, въ чемъ нуждается растеніе, во-вторыхъ же потому, что пострадавшее



Рис. 53. Какъ слѣдуетъ держать лейку при поливкъ. (Phrynium variegatum).

отъ сухости растеніе оправляется сравнительно быстро. Наоборотъ, залитое растеніе первое время ничѣмъ не обнаруживаетъ своего болѣзненнаго состоянія, когда-же послѣднее станетъ замѣтно, то въ большинствѣ случаевъ корни оказываются уже вполнѣ пораженными гніеніемъ.

Многіе цвѣтоводы держатъ лейку при поливкѣ неправильно, особенно— если поливаемыя горшечныя растенія стоятъ не въ комнатахъ, а на воздухѣ. Вмѣсто того, чтобы положить носокъ лейки на край горшка и выливать воду медленно, какъ показано на рис. 53, они льютъ воду съ значительной вы-

соты, причемъ сильная водяная струя взрываетъ и выбрасываетъ изъ горшковъ землю и обнажаетъ корни (см. рис. 54). Въ жилыхъ помѣщеніяхъ, гдѣ, естественно, стараются избѣгать загрязненія, такую ошибку дѣлаютъ рѣже.

Изъ всего вышеизложеннаго видно, что затрудненія, представляемыя поливкою, преодолѣваются, при нѣкоторомъ вниманіи, довольно легко. Даже начинающій любитель, если только онъ при-



Рис. 54. Какъ не слъдуетъ держать лейку при поливкъ. (Fuchsia triphylla hybrida).

нимаетъ близко къ сердцу благосостояніе своихъ питомцевъ, скоро привыкаетъ поливать какъ слѣдуетъ. Нужно только умѣть все видѣть и изъ увидѣннаго научиться выводить вѣрныя заключенія. Малѣйшія измѣненія, не замѣчаемыя посторонними или равнодушными, указываютъ любителю потребности его воспитанниковъ.

# Удобреніе горшечныхь растеній.

При горшечной культурѣ растеній принимается обыкновенно за правило, что растенія должны быть пересажены, какъ

только корни вполнѣ оплетутъ внутреннюю поверхность горшка и перестанутъ находить въ немъ пищу. Но пересадка не всегда возможна: для нѣжныхъ растеній препятствіемъ часто служитъ позднее время года, для кадочныхъ и вообще крупныхъ растеній она копотлива и дорого стоитъ, а въ балконныхъ и оконныхъ ящикахъ, засаженныхъ весною, пересадка просто невозможна. Во всѣхъ этихъ случаяхъ, а также тогда, когда не хотятъ пересадкой потревожить растенія въ періодъ ихъ сильнаго развитія, имъ даютъ удобреніе.

Чтобы удобреніе возымѣло благопріятное дѣйствіе, его слѣдуетъ давать осторожно и только вполнѣ здоровымъ, по возможности хорошо окорененнымъ растеніямъ. Никогда не слѣдуетъ давать удобренія больнымъ или отдыхающимъ растеніямъ. Цв тущимъ растеніямъ удобреніе даютъ только тогда, когда уже покажутся бутоны, иначе листья будуть сильно разрастаться въ ущербъ цвътенію. Обыкновенно удобреніе начинаютъ примѣнять въ Маѣ или Іюнѣ и, смотря по роду удобряемыхъ растеній, производятъ удобрительныя поливки черезъ промежутки времени отъ 4 дней до двухъ недъль. Для горшечныхъ растеній употребляютъ обыкновенно только жидкія удобренія, оказывающія дъйствіе тотчасъ посль ихъ примъненія. Лучше всего дѣлать удобрительныя поливки въ пасмурную погоду или вечеромъ. Удобреніе оказываетъ полезное дъйствіе только въ томъ случав, когда прочія условія благопріятны для растеній и не сділано никаких погрішностей въ ихъ содержаніи. Любитель не долженъ также упускать изъ виду, что удобреніе растеній, нуждающихся въ пересадкѣ, даетъ ему возможность только отложить эту пересадку до бол ве благопріятнаго времени, но никакъ не избѣжать ея совсѣмъ; въ противномъ случаъ сильно разросшіеся въ тѣсномъ помѣщеніи корни неизбъжно начнутъ гнить, а это погубитъ растенія.

Въ послѣднее время горячо рекомендуются такъ называемыя искусственныя удобренія, состоящія изъ смѣси различныхъ солей и другихъ минеральныхъ удобрительныхъ веществъ. По большей части каждое изъ этихъ удобреній разсчитано на то, чтобы возмѣстить или увеличить содержаніе въ землѣ какого нибудь опредѣленнаго пищеваго элемента. Любителю комнатнаго цвѣтоводства трудно опредѣлить, чего именно не достаетъ

въ землѣ тому или другому растенію; поэтому я не буду рекомендовать тѣхъ удобреній, которыя при неправильномъ примѣненіи могли бы оказать опасное дѣйствіе, а при правильномъ—сомнительное.

Любители употребляютъ обыкновенно такъ называемыя универсальныя удобренія, состоящія изъ растительныхъ и животныхъ отбросовъ и содержащія, подобно землѣ для горшечной культуры, всѣ необходимыя для растеній питательныя вещества.

Одно изъ наиболѣе цѣнныхъ удобреній этого рода — коровье удобреніе или коровякъ. Въ закрытомъ мѣстѣ въ саду ставятъ бочку съ водою и размѣшиваютъ въ ней столько свѣжаго коровьяго навоза, чтобы вода приняла мутноватый оттѣнокъ. Столь-же хорошъ и овечій навозъ, приготовляемый подобнымъ-же образомъ. Эти жидкости называютъ «навозной жижей» и, вслѣдствіе ихъ непріятнаго запаха, не примѣняютъ въ комнатахъ, а только въ саду, для поливки выставленныхъ на лѣто растеній.

Для поливки въ комнатахъ годится перуанское или рыбное гуано, а также куриный и голубиный пометъ; если ихъ размъщать въ холодной водъ, то надо дать ей отстояться нъсколько дней, если-же въ кипяткъ, то удобрение становится годнымъ къ употребленію, какъ только вода охладится. Эти удобрительныя вещества кладутся въ воду лишь въ небольшихъ количествахъ, і-1  $^{\text{I}}/_{2}$  золотн. на лейку емкостью въ полведра, чтобы вода стала чуть-чуть мутною. Совершенно такъ-же употребляются удобренія изъ костяной и роговой муки (послъдняя приготовляется изъ бычачьихъ копытъ), весьма богатыя азотомъ и дъйствующія превосходно. Для лучшаго растворенія этихъ веществъ въ водѣ полезно прилить въ бочку небольшое количество соляной кислоты. Амміакъ, въ количествъ нъсколькихъ капель на лейку воды, также представляетъ при осторожномъ употребленіи хорошее азотистое удобреніе. Нужно замѣтить, что если земля въ горшкахъ суха, то давать растеніямъ жидкое удобреніе нельзя; въ этомъ случав сначала поливаютъ чистою водою, затъмъ уже удобреніемъ, и если есть основаніе думать, что посл'єднее слишкомъ сильно, то вновь чистою водою. Роговые опилки и стружки (получаемые при

вытачиваніи предметовъ изъ рога или при изготовленіи гребней), представляютъ также хорошее удобреніе. Ихъ примѣшиваютъ въ самомъ маломъ количествѣ къ землѣ, предназначенной для посадки сильно истощающихъ почву растеній. Дѣйствіе роговыхъ опилковъ весьма продолжительно, такъ какъ они успѣваютъ вполнѣ разложиться лишь по прошествіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ. Для усиленія дѣйствія описанныхъ выше жидкихъ удобреній можно къ нимъ примѣшать немного древесной золы и печной сажи.

Необходимо помнить слѣдующія два обстоятельства: 1) большинство удобреній обладаєть въ числѣ другихъ также и ѣдкими свойствами; 2) растенія могутъ усваивать питательныя вещества лишь въ весьма слабыхъ растворахъ. Изъ этого ясно, что жидкія удобренія, легко проникающія къ самымъ мелкимъ корнямъ, могутъ при неумѣренномъ употребленіи причинить большой вредъ. Поэтому удобрять слѣдуетъ слабо, усиленное-же дѣйствіе достигается болѣе частымъ примѣненіемъ удобрительныхъ поливокъ. Наибольшее количество питательныхъ веществъ поглощается растеніями въ разгаръ лѣта, когда они находятся въ періодѣ полнаго роста; съ наступленіемъ-же періода отдыха и вплоть до начала новаго періода роста, въ слѣдующемъ году, не слѣдуетъ давать никакихъ удобреній.

Въ торговлѣ можно найти разнаго рода цвѣточныя удобренія; они продаются въ сѣменныхъ магазинахъ небольшими пакетами. Дѣйствіе этихъ удобреній въ большинствѣ случаевъ весьма полезно; они хороши еще и тѣмъ, что не имѣютъ запаха, а если и имѣютъ, то очень слабый. Изъ испытанныхъ мною удобреній я нашелъ очень хорошими «пищу растеній» химика Гессе и «цвѣточное удобреніе Наумана». Первое представляетъ собою соль, требующую нѣсколькихъ недѣль для полнаго растворенія въ водѣ. Эти и другія порошкообразныя удобренія можно давать растеніямъ въ сухомъ видѣ, щепотками большей или меньшей величины, смотря по объему горшка. Гуано и роговую муку можно употреблять подобнымъ же образомъ. Съ горшковъ снимаютъ по окружности немного земли, насыпаютъ въ образовавшуюся канавку удобреніе, покрываютъ его вынутою землею и затѣмъ сильно поливаютъ

водою. Удобреніе въ сухомъ видѣ дается растеніямъ черезъ промежутки времени въ нѣсколько недѣль.

Случается видъть, что любительницы растеній употребляютъ въ видъ удобренія кофейную гущу и сигарный пепелъ. Хотя эти два вещества не приносятъ вреда, но и пользы отъ нихъ никакой ждать нельзя, такъ что лучше, во избъжаніе нечистоты, не засорять ими горшки.

Резюмируя все сказанное выше относительно удобренія горшечныхъ растеній, находимъ слѣдующія правила: удобрять слѣдуетъ слабо, скорѣе часто, чѣмъ большими дозами; никогда не давать удобренія растеніямъ больнымъ или только-что пересаженнымъ, а давать лишь находящимся въ полномъ ростѣ, здоровымъ и хорошо окоренившимся; не давать удобренія когда земля суха и когда свѣтитъ солнце, давать-же вечеромъ или въ пасмурную погоду. Медленно растущимъ и нѣжнымъ растеніямъ лучше совсѣмъ не давать удобренія и особенно избѣгать для нихъ удобреній горячихъ, богатыхъ азотомъ.

### Обръзка горшечныхъ растеній.

Въ комнатахъ часто приходится вид вть растенія, какъ декоративныя, такъ и цвѣтущія, производящія своимъ видомъ крайне жалкое впечатлъніе, и это не потому, чтобы они небрежно содержались, а потому, что владълецъ ихъ, по незнанію или по ложно понятой жалостливости, не пускаетъ въ ходъ ножа и ножницъ. Въ плодовыхъ садахъ мы часто видимъ неразумную чрезмѣрную рѣзку, приносящую больше вреда чѣмъ пользы; въ комнатахъ, наоборотъ, обыкновенно гръщатъ въ противоположномъ направленіи. Горшечное растеніе, какъ-бы тщательно за нимъ ни ухаживали, все-же находится въ несовсъмъ естественныхъ условіяхъ: корни его должны развиваться въ ограниченномъ пространствъ, воздухъ, свътъ и теплоту оно получаетъ не въ томъ количествъ и не такого качества, какъ на родинъ. Понятно, что и ростъ его развивается не съ тою силою, какъ въ мъстахъ его естественнаго нахожденія. Вътви такихъ относительно слабыхъ растеній, если ихъ не обрѣзывать, развиваютъ обыкновенно новые побъги только изъ верхнихъ глазковъ, нижнія-же части ихъ остаются голыми. Вслъдствіе тяжести новыхъ побѣговъ и листьевъ концы вѣтвей наклоняются, и

вмѣсто красиваго прямаго роста получается безобразное сплстеніе повиснувшихъ вѣтвей. Садоводъ долженъ избѣгать всего того, что можетъ привести его растенія въ подобное состояніе, лучшее-же средство для этого—обрѣзка. Послѣдняя должна быть еще сильнѣе, если желательно дать растенію опредѣленную форму. Я не стороннимъ искусственныхъ формъ, каковы, напр., пирамида, колонна или шаръ, такъ какъ считаю не подлежащимъ сомнѣнію, что растенія въ такихъ формахъ столь же некрасивы, какъ и неестественны. Наиболѣе естественная форма для большинства комнатныхъ какъ цвѣтущихъ, такъ и декоративныхъ растеній—кустовая и, пожалуй,—кронистаго деревца. Ниже рѣчь будетъ только о такой обрѣзкѣ, при помощи которой достигаются эти естественныя формы.

Самыя молодыя растенія, напр., только что разсаженные укоренившіеся черенки, уже слѣдуетъ подвергать обрѣзкѣ или, върнъе, прищипкъ. Необходимо съ самаго начала опредълить, будемъ ли мы вести эти растенія въ видѣ кустовъ или штамбовыхъ деревцовъ. Въ первомъ случаѣ возможно раньше отрѣзываютъ или отщипываютъ верхушку побъга, чтобы вызвать образование новыхъ побъговъ изъ возможно большаго числа ниже лежащихъ глазковъ. Въ тепломъ парникѣ такая обрѣзка въ большинствъ случаевъ не нужна, такъ какъ тамъ черенокъ даетъ ростки почти изъ всъхъ почекъ, въ комнатахъ-же развивается обыкновенно только одинъ верхушечный побъгъ, и потому для развътвленія растенія подръзка является необходимой. Для образованія штамбовых экземпляров т берут т молодыя растенія, способныя по природ в своей дать прямой и сильный ростъ.  $\hat{y}$  нихъ верхушку не отнимаютъ, а, напротивъ, даютъ ей свободно расти, подвязывая побъгъ по мъръ его удлиненія къ палочкъ и выламывая или выръзывая всъ появляющіеся боковые ростки. Когда побъгъ достигнетъ желаемой длины, верхушку его прищипываютъ, отъ чего въ верхней части растенія изъ листовыхъ пазухъ появится нѣсколько боковыхъ побъговъ. Изъ нихъ оставляютъ отъ трехъ до пяти, выбирая, чтобы они были направлены во всѣ стороны, а остальные уничтожаютъ. Когда эти боковые побѣги вырастутъ на извѣстную длину и разовьють по нѣсколько листьевь, верхушки ихъ въ свою очередь прищипываютъ и продолжаютъ затъмъ прищипку

верхушекъ вновь появляющихся побѣговъ до тѣхъ поръ, пока не образуется полная, красивая крона. У растеній, выводимыхъ въ кустовой формѣ, также прищипываютъ побѣги, имѣя въ виду двоякую цѣль: во-первыхъ—дать кустамъ красивую, округленную форму, а во-вторыхъ—помѣшать имъ цвѣсти въ первый годъ. Цвѣтеніе сильно истощаетъ растенія, а потому нашъ совѣтъ—не давать молодымъ растеніямъ цвѣсти до тѣхъ поръ, пока они не войдутъ въ полную силу.

Само собою разумѣется, что различныя породы растеній требуютъ различнаго рода обрѣзки. Существуетъ немало такихъ растеній, которыя достаточно подрѣзать всего одинъ разъ, въ молодомъ возрастѣ, чтобы заставить ихъ хорошо развѣтвиться. Послѣ этой единственной подрѣзки они растутъ такъ хорошо, что ни въ какой дальнѣйшей обрѣзкѣ надобности не представляется. Другія-же растенія, къ которымъ принадлежатъ преимущественно вѣчнозеленыя породы, какъ напр. Evonimus, Eugenia, лавровишня, лавровое дерево, мирты и др., требуютъ въ теченіе лѣта многократной прищипки молодыхъ побѣговъ, отъ чего ростъ всегда становится гуще. Прищипка производится просто ногтями большого и указательнаго пальцевъ, которыми удаляютъ травянистый кончикъ молодого роста.

Взрослыя цвѣтущія растенія, теряющія на зиму листья, напр. фуксіи, гортензіи, розы, а также геліотропы, пеларгоніи и подобныя имъ растенія, обрѣзываются обыкновенно одинъ разъ въ годъ, а именно весною, при возобновленіи роста, т. е. передъ самой пересадкой или тотчасъ вслѣдъ за нею (рис. 55 и 56). Въ большинствѣ случаевъ это дѣлается такъ: сначала цѣликомъ вырѣзываютъ сухія и слабыя вѣтви, а также излишнія, растущія внутрь кроны и дѣлающія ее черезчуръ густою, затѣмъ остающіяся сильныя вѣтви укорачиваютъ приблизительно на одну треть ихъ длины, наблюдая при этомъ, чтобы верхній изъ остающихся глазковъ былъ обращенъ не внутрь кроны, а наружу. Послѣднее необходимо потому, что изъ верхнихъ глазковъ обыкновенно развиваются самые сильные побѣги, служащіе для увеличенія кроны, и имъ слѣдуетъ воспрепятствовать направляться внутрь послѣдней. Конечно, нельзя обстригать различные виды растеній по одному шаблону. Есть растенія, напр. гортензіи, которыя развиваютъ соцвѣтія изъ верхнихъ глазковъ самыхъ

сильныхъ побѣговъ; обрѣзавъ весною эти побѣги, мы достигнемъ лишь того, что гортензіи лѣтомъ не зацвѣтутъ. Слѣдовательно гортензіи принадлежатъ къ тъмъ растеніямъ, у которыхъ совсѣмъ не слѣдуетъ подрѣзывать сильныхъ побѣговъ, или, въ крайнемъ случав, подрвзывать ихъ уже послѣ цвѣтенія, обыкновенная же весенняя подрѣзка должна ограничиваться у нихъ удаленіемъ слишкомъ густо сидящихъ и слабыхъ, т. е. неспособныхъ къ цвътенію побъговъ. Роза также принадлежитъ къ числу растеній, у которыхъ обрѣзка не такъ проста, какъ, напр., у фуксіи. Есть

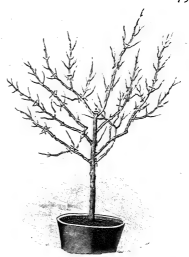


Рис. 55. Фуксія во время отдыха. Черточки показывають, какъ растеніе должно быть обрѣзано весною.

нѣкоторые сорта розъ, — и въ числѣ ихъ извѣстная Maréchal Niel, — у которыхъ необходимо тщательно сохранять сильные побѣги и вырѣзывать лишь сухія и слабыя вѣтви. Обыкновенно при подрѣзкѣ сообразуются съ силою роста соотвѣтствующихъ сортовъ. Слаборастущія чайныя и другія розы обрѣзываютъ коротко, т. е. такъ, чтобы на сильныхъ побѣгахъ

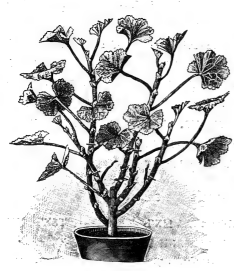


Рис. 56. Пеларгонія. Черточки показывають, какъ растеніе должно быть образано весною.

оставалось не болѣе 3-5 глазковъ; у сильнорастущихъ сортовъ, которые при такой короткой обръзкъ чрезмърно пошли бы въ дерево и дали мало цвѣтовъ, оставляютъ на побѣгахъ отъ 6 до 8 глазковъ. Вообще, слишкомъ сильно обръзанная роза идетъ, какъ сказано, въ древесину и мало цв тетъ; слишкомъ слабо подрѣзывать розу также не годится: при такой обрѣзкѣ нижніе глазки остаются неразвитыми, слъдовательно кустъ или крона черезъ нъкоторое время окажутся въ

нижней части оголенными, что очень некрасиво. Внимательный культиваторъ въ большинств случаевъ скоро опредълитъ, какая именно обръзка нужна его растеніямъ. Для этого ему слъ-

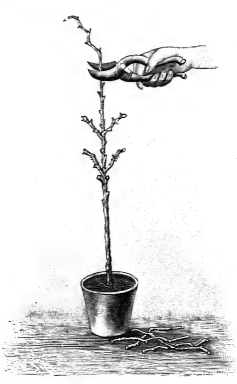


Рис. 57. Подрѣзка молодой штамбовой розы садовыми ножницами.

дуетъ примѣчать во время вегетаціоннаго періода, какое вліяніе на ростъ и цвѣтеніе растеній имѣлъ тотъ или другой изъпримѣненныхъ имъ способовъ обрѣзки. Такимъ образомъ емунетрудно будетъ избѣжать ошибки въ слѣдующемъ году.

Для производства обрѣзки употребляють острый ножь и садовыя ножницы (рис. 57). Первымъ удобно обрѣзывать растенія съ тонкими вѣтвями и мягкою древесиною, вторыя - же употребляются для болѣе толстыхъ вѣтвей съ болѣе твердою древесиною. Чтобы сдѣлать ножницами чистый обрѣзъ, не раздавливая вѣтви, ихъ слѣдуетъ держать такъ, чтобы остро отточенная сторона находилась сверху. Полезно сгладить ножемъ

сдъланный ножницами не совсъмъ чистый обръзъ. Обръзъ дълается всегда надъ самымъ глазкомъ, чтобы вновь появляющійся изъ послъдняго побъгъ сталъ продолженіемъ вътви и не оставалось сухого торчащаго сучка. Послъдній, не говоря уже о его некрасивомъ видъ, иногда загниваетъ и можетъ оказаться причиной заболъванія цълаго растенія.

#### Подвязка горшечных растеній.

Многія изъ растеній, воспитываемыхъ въ комнатахъ, не могутъ держаться прямо безъ подвязки ихъ къ какой-либо прочной опорѣ, которую имъ и даютъ въ видѣ палочекъ или колышковъ. Безъ подвязки могутъ обойтись только пальмы, большинство которыхъ не образуетъ въ комнатахъ ствола,

низкія травянистыя растенія и тѣ изъ деревянистыхъ, которыя снабжены крѣпкимъ, негнущимся стволомъ; не нуждаются въ подвязкъ также нъкоторые кактусы, преимущественно шарообразной и столбообразной формы, и другія такъ называемыя сочныя растенія, какъ напр., агавы, алоэ, эчеверіи и проч., большинство которыхъ растетъ въ видъ розетки съ симметрично во всѣ стороны направленными листьями. Нѣкоторымъ растеніямъ опора нужна еще въ самомъ молодомъ возрастѣ, другимъ-же она становится необходимой только тогда, когда кроны ихъ достигнутъ извѣстнаго размѣра. Палочки, употребляемыя для подвязки, дълаются обыкновенно изъ сосноваго дерева, и пріобрѣсти ихъ можно недорого въ любой сѣменной торговль. Растеніе должно быть подвязано такъ, чтобы палочка не была видна или, по крайней мѣрѣ, видна какъ можно меньше; въ виду этого не мѣшаетъ окрасить ее въ зеленый цвѣтъ. Употребленіе затѣйливо вырѣзанныхъ палочекъ не рекомендуется. Не слѣдуетъ подвязывать растенія въ неестественномъ положеніи, напр. слишкомъ плотно вѣтка къ вѣткѣ, или-же въ видъ различныхъ фигуръ: въера, шара или пирамиды; исключение можно сдълать только для выющихся растеній. Неестественно подвязанное растеніе всегда кажется некрасивымъ. Палочка втыкается въ землю близъ ствола, обыкновенно съ той стороны, съ которой растеніе менъе разраслось, и настолько глубоко, чтобы заостренный конецъ дошелъ до дна горшка. Прежде всего подвязываютъ главный стволъ, начиная снизу, и когда онъ весь правильно укрѣпленъ,— приступаютъ къ подвязкѣ отдѣльныхъ вѣтвей. Случается, что растенію недостаточно одной палочки. Какъ примѣръ, укажемъ гортензію: она часто даетъ 6 — 10 и даже больше сильныхъ побѣговъ, изъ которыхъ каждый развиваетъ впослѣдствіи красивое, крупное соцвътіе; для подвязки ихъ необходимо воткнуть нъсколько палочекъ, иначе растеніе будетъ имъть некрасивый, скомканный видъ. Однако слѣдуетъ ограничиться возможно меньшимъ числомъ палочекъ. Внимательный наблюдатель сразу видитъ, какой родъ подвязки необходимъ данному растенію; гдѣ возможно, слѣдуетъ обходиться совсѣмъ безъ палочекъ. Наиболѣе трудностей представляетъ подвязка выющихся растеній у оконъ и балконовъ. Если употребляемыя при этомъ приспособленія (трельяжи, проволоки, и т. д.) не вполнѣ соотвѣтствуютъ природѣ растеній, — а это именно почти всегда и бываетъ, — необходимо подвязывать каждый отдѣльный побѣгъ. Если оставить побѣги вьющихся растеній безъ подвязки, то они повиснутъ, отъ чего можетъ произойти нежелательная, въ большинствѣ случаевъ, задержка въ обращеніи соковъ и замедленіе роста. Необходимо, однако, имѣть въ виду, что нѣкоторыя красивоцвѣтущія вьющіяся растенія составляютъ исключеніе: у нихъ нарочно располагаютъ часть побѣговъ въ висячемъ положеніи, такъ какъ происходящая вслѣдствіе этого задержка въ обращеніи соковъ способствуетъ обильному образованію на нихъ цвѣточныхъ бутоновъ. Если у такихъ растеній подвязать всѣ побѣги, то цвѣтеніе получается бѣдное.

Подвязывать можно обыкновенной петлей, захватывая ею растеніе и палочку вмѣстѣ и закрѣпляя обвязку узломъ; еслиже хотятъ, чтобы стволъ растенія не прикасался къ палочкѣ въ мѣстахъ обвязки, то послѣднюю накладываютъ крестообразно, захватывая сначала стволъ, а затѣмъ палочку, какъ показано на рис. 58.

Любители употребляютъ нерѣдко для подвязки растеній бечевки, шерстинки, тесемки и даже нитки. Всв эти перевязочные матеріалы никуда не годятся, во-первыхъ потому, что на видъ они крайне безобразны, во-вторыхъ — они неръдко проръзываютъ мягкую кору и этимъ, конечно, портятъ растенія, а въ-третьихъ — часто оказываются очень непрочными. Единственнымъ удобнымъ для подвязки матеріаломъ является мочала, которую въ Россіи можно достать вездѣ. Въ сѣменныхъ торговляхъ продается также такъ называемая мочала раффія, добываемая съ пальмы того-же названія. Эта мочала удобна въ работѣ, мягка, хорошо завязывается и красива на видъ, но непрочна, если подвергается вліянію непогоды. Если мочалу при наложении повязокъ слегка скрутить въ видъ шнурка, то достигается двоякая выгода: повязка дълается прочнъе и менъе замътна. Мочалу легко раздълять вдоль, что даетъ возможность употреблять для тонкихъ вътвей и маленькихъ растеній соотвътствующей толщины обвязки. Подвязку растеній приходится производить нѣсколько разъ въ годъ: во-первыхъ—при пересадкѣ, такъ какъ у пересаженнаго растенія палочка уже не достигаетъ дна горшка, а потому и не даетъ растенію достаточной опоры; отсюда необходимость новой подвязки. Затѣмъ, нижняя, болѣе толстая часть палочки, находящаяся въ землѣ, довольно быстро подвергается гніенію, такъ что палочка можетъ служить не болѣе года, чаще-же—лишь нѣсколько мѣсяцевъ; замѣна такой подгнившей палочки новою и порча старой мочалы въ свою очередь заставляютъ вновь под-

вязывать растенія, такъ что въ концѣ концовъ подвязка возобновляется не менѣе двухъ-трехъ разъ въ годъ.

При подвязкѣ необходимо соблюдать еще нѣкоторыя правила. Такъ, у кронистыхъ деревцовъ палочка непремѣнно должна имъть высоту штамба и ни подъ какимъ видомъ не проникать въ крону, а тъмъ болъе не торчать надъ нею (см. рис. 58). Никогда палочка не должна быть выше чъмъ растеніе. Существуютъ растенія съ очень тяжелыми кронами, могущими отломиться, если подвязанъ будетъ только штамбъ; къ этимъ растеніямъ принадлежитъ Epiphyllum, кактусъ, выводимый въ формъ кронистаго деревца. Въ такомъ случаъ для поддержки кроны дълаютъ изъ толстой проволоки соотвѣтствующаго размъра кольцо, которое укръ-

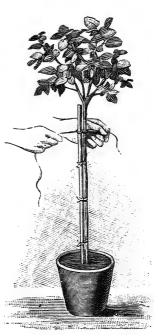


Рис. 58. Подвязка маленькаго кронистаго деревца.

пляютъ въ надлежащемъ положеніи при помощи трехъ или четырехъ палочекъ, втыкаемыхъ у краевъ горшка. Низкія травянистыя растенія, не держащіяся прямо вслѣдствіе слабости корневой шейки, какъ напр. китайскій первоцвѣтъ (Primula chinensis), не подвязываютъ, а втыкаютъ у основанія растенія въ косомъ и противоположномъ другъ другу направленіи двѣ маленькія палочки, чѣмъ и придаютъ такимъ растеніямъ желаемую устойчивость.

## Чистота при воспитаніи растеній.

Поговорка нѣмецкихъ скотоводовъ гласитъ: чистота — половина корма. Съ такимъ же правомъ садоводъ можетъ

утверждать, что соблюдение чистоты при воспитании растенийполовина дъла. Грязно содержанныя горшечныя растенія не только некрасивы на видъ, но и не могутъ хорошо расти. Соблюденіе чистоты должно начинаться съ горшка. Раньше уже было сказано, что при пересадкѣ должны употребляться чистые горшки, но даже вполнъ новый и чистый горшокъ черезъ нъсколько недъль или мъсяцевъ теряетъ свой опрятный видъ: онъ очень быстро загрязняется, маленькія частицы земли и пыли пристаютъ къ его стѣнкамъ, а вслѣдъ за тѣмъ на благопріятной почвѣ развиваются различные мхи и плѣсень. Заплъсневъвшіе или заросшіе мхомъ горшки теряютъ свою пористость, доступъ воздуха къ землъ становится невозможнымъ и земля окисляется. Чтобы предотвратить это, необходимо обмывать горшки горячею водою, при помощи жесткой щетки, не менте двухъ разъ въ годъ, —весною и осенью. Мхи часто также поселяются на поверхности земли; отсюда ихъ слѣдуетъ удалять при помощи палочки, обдѣланной въ видѣ лопатки. Наряду съ мхами, затрудняющими просачиваніе въ землю поливочной воды, вырастаютъ неръдко различнаго рода сорныя травы, развивающіяся быстр'є культурных растеній и истощающія почву; такія сорныя травы слѣдуєть вырывать какъ можно раньше, пока онъ не успъли еще разрастись. Что касается до самихъ растеній, то літомъ, въ теплую погоду, ихъ стволы, вътви и листья поддерживаются въ чистомъ видъ посредствомъ опрыскиванія. Но этого недостаточно: употребляемая при опрыскиваніи вода р'єдко бываетъ совершенно чиста и даже вполнъ прозрачная вода современемъ оставляетъ грязный осадокъ. Поэтому опрыскиваніемъ можно ограничиться только для поддержанія въ чистот в декоративных растеній съ мелкими листьями, а также травянистыхъ растеній, у которыхъ листья бываютъ недолговъчны. Прекрасныя лиственныя растенія, сохраняющія листья, при надлежащемъ уходъ, по нѣсколько лѣтъ, напр. пальмы, фикусы, филодендроны, аспидистра и др., требують для поддержанія ихъ въ чистотъ особыхъ попеченій. Извѣстно, что листья — легкія растеній; безъ хорошо развитой листвы растеніямъ невозможно оставаться здоровыми. Функціи листьевъ очень разносторонни, и для надлежащаго ихъ выполненія чистота имъ необходима:

листья съ закупоренными порами не могутъ исполнить предназначенной имъ природою работы. Поэтому весьма важно, по крайней мѣрѣ хоть разъ въ мѣсяцъ, обмывать долговѣчные листья съ обѣихъ сторонъ тепловатою водою, при помощи

кусочка ваты или небольшой мягкой губки (см. рис. 59). Такое обмываніе слѣдуетъ дѣлать съ полнымъ спокойствіемъ и осторожностью, такъ какъ многіе листья состоятъ изъ нѣжной ткани, легко разрывающейся при неосторожномъ обращеніи. Если мы имѣемъ дѣло съ расте-



Рис. 59. Обмываніе листа перистой пальмы.

ніями, покрытыми, вслѣдствіе небрежнаго содержанія, мѣстами или цѣликомъ густымъ слоемъ грязи и пыли, то одной воды для ихъ обмыванія недостаточно; въ подобныхъ случаяхъ употребляютъ теплую воду съ распущеннымъ въ ней небольшимъ количествомъ зеленаго мыла. Эта мыльная вода полезна еще и въ томъ отношеніи, что она убиваетъ менѣе живучихъ паразитовъ и ихъ зародыши. Ваи латаній, финиковъ и многихъ

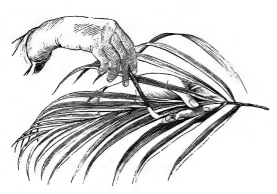


Рис. 60. Чистка желобчатыхъ листочковъ финиковой пальмы кистью.

другихъ пальмъ представляютъ немало затрудненій при мытьѣ: въ ихъ желобчатыхъ складкахъ легко накопляется грязь, которую удалить весьма трудно. Лучше всего дѣлать это посредствомъ кисточки, часто прополаскивая ее въ водѣ (см. рис. 60). Если окажется, что листья поражены паравитами, о которыхъ рѣчь

будетъ впереди, то послѣ обмывки необходимо самое тщательное примѣненіе соотвѣтствующихъ средствъ.

У старыхъ деревянистыхъ растеній, много лѣтъ воспитывающихся въ комнатѣ, часто образуется на стволѣ затвердѣв-

шій слой грязи; такіе стволы лучше всего отчищать жесткою кистью. Также кистью, но не столь жесткою, чистятъ осторожно тѣ кактусы, которые невозможно вымыть вслѣдствіе обилія и твердости шиповъ.

Къ содержанію въ чистотѣ относится также и удаленіе пожелтѣвшихъ, сухихъ или больныхъ листьевъ и засохшихъ или загнившихъ вѣтвей. Всѣ подобныя омертвѣвшія или испорченныя части растеній, равно какъ и отцвѣтшія цвѣточныя стрѣлки, слѣдуетъ своевременно отрѣзывать острымъ ножемъ. Если не имѣется въ виду сборъ сѣмянъ, то своевременное удаленіе цвѣточныхъ стрѣлокъ весьма важно, такъ какъ онѣ непроизводительно расходуютъ значительное количество растительныхъ соковъ.

### Враги комнатныхъ растеній.

Всѣ существа въ природѣ ведутъ борьбу за существованіе; отъ нея не избавлены и комнатныя растенія, хотя они и предохранены отъ нападенія многихъ враговъ, иногда уничтожающихъ, — въ особенности если сильно размножатся, — цѣлыя группы растеній, живущихъ на волъ. Такъ напр., вредныя для растеній млекопитающія и птицы устраняются самими условіями комнатной культуры. Равнымъ образомъ комнатныя растенія избавлены отъ большинства подземныхъ враговъ, личинокъ или вполнѣ развитыхъ животныхъ, поѣдающихъ и уничтожающихъ корни. За всѣмъ тѣмъ остается еще довольно вредителей, чтобы мѣшать комнатнымъ растеніямъ нормально развиваться и причинять тѣмъ много горя любителю. Принадлежатъ они преимущественно къ классу насѣкомыхъ. Они откармливаются на нашихъ растеніяхъ и,—достойно удивленія!— чѣмъ растенія менѣе здоровы, чѣмъ несообразнѣе они содержатся, чёмъ суше и пыльнёе воздухъ, тёмъ поразительнъе быстрота размноженія вредныхъ насткомыхъ. При комнатной культуръ чъмъ врагъ меньше, тъмъ онъ опаснъе: нъкоторые изъ нихъ, вслъдствіе незначительной величины и окраски, соотвътствующей окраскъ поражаемыхъ растеній, ускользаютъ отъ взора не особенно внимательнаго наблюдателя, который замъчаетъ ихъ присутствіе только тогда, когда эти прожорливыя существа уже успѣютъ нанести трудно поправимый вредъ.

Одинъ изъ наиболѣе распространенныхъ и опаснѣйшихъ враговъ комнатныхъ растеній есть трипсъ (Thrips haemorrhoidalis). Это-маленькое, черноватое, крылатое насъкомое, продолговатой формы, часто долго не замъчаемое, такъ какъ оно держится, особенно днемъ, на нижней сторонъ листьевъ, по которой озабоченно бъгаетъ взадъ и впередъ. На присутствіе трипса указываютъ оставляемыя имъ бѣловатыя пятна, представляющія омертвъвшія части листа, а также экскременты,

замъчаемые на листьяхъ въ видъ черныхъ пятны-

шекъ. Вредъ, причиняемый трипсомъ, состоитъ въ томъ, что онъ своими челюстями соскабливаетъ верхнюю кожицу листа и затѣмъ высасываетъ изъ него сокъ. Особенно трипсъ нападаетъ на араліи, азаліи, папоротники, пальмы, фикусы и цикламены. Пораженные листья скоро начинаютъ блѣднѣть. затѣмъ вянуть и, наконецъ, пропалаютъ.

Красный паучокъ (Tetranychus telarius) едва-ли менѣе опасенъ. Онъ такъ



Рис. 61. Нижняя сторона листа Sagittaria montevidensis, пораженная краснымъ паучкомъ.

же, какъ и трипсъ, очень маленькихъ размъровъ, такъ что его трудно увидѣть; въ молодости онъ сѣроватаго цвѣта, а позже красноватаго. Онъ обыкновенно покрываетъ нижнюю поверхность листьевъ тонкой и нѣжной паутинообразной тканью, по которой ночью быстро бъгаетъ. Паучокъ и трипсъ—самые малые по размърамъ, но вмъстъ съ тъмъ и самые опасные враги растеній, такъ какъ они отнимаютъ у листьевъ ихъ зеленое вещество и этимъ быстро ихъ губятъ. Рис. 61 показываетъ видъ нижней стороны листа, сильно пораженнаго паучкомъ; такіе листья отмираютъ очень быстро. У многихъ травянистыхъ растеній, напр. у марантъ, они свертываются въ трубку и затъмъ засыхаютъ.

Менъе опасна, хотя все же очень вредна различнаго рода щитовая тля. Она распространяется преимущественно на вызръвшей древесинъ, но часто встръчается также на молодыхъ побъгахъ и на объихъ сторонахъ листьевъ. Щитовая тля формою напоминаетъ круглый или овальный выпуклый щитъ, плотно прилегающій къ поверхности коры или листа



и окрашенный весьма разнообразно, иногда подъ цвѣтъ пораженнаго растенія, но чаще въ желтоватый, стрый или бурый цвтъ. Особенно часто щитовая тля нападаетъ на олеандры и лавровыя деревья, усѣивая свѣтлыми щитками нижнюю поверхность ихъ листьевъ. Щитовая тля крѣпко присасывается къ разъ избранному мъсту, на которомъ и умираетъ, положивъ подъ себя множество яичекъ. Такимъ образомъ, мертвое животное представляетъ собою защиту для новаго покольнія, пока оно не выйдеть изъ яичекъ въ видѣ личинокъ и не расползется въ разныя стороны. Оба пола щитовой тли представляютъ поразительныя различія какъ по виду, такъ и по образу жизни: самки неподвижны, снабжены щитками и безкрылы, самцы же подвижны, не имъютъ щитковъ и Рис. 62. Молодой листь снабжены крыльями. На различныхъ кульпальны Агеса, сильно пораженный шитовою тлею. Турныхъ растеніяхъ живутъ весьма разнообразные виды щитовой тли, изъ родовъ

Aspidiotus, Lecanium и др. Приводить болье подробно ихъ научныя названія было-бы здѣсь безцѣльно, такъ какъ, во первыхъ, всѣ они узнаются одинаково легко по общимъ имъ встиъ вышеописаннымъ признакамъ, и во вторыхъ, средства, чтобы избавиться отъ нихъ, для всъхъ одни и тъ же. Рис. 62 изображаетъ нижнюю часть развертывающагося пальмоваго листа, сильно пораженнаго щитовою тлею.

Изъ вредныхъ насъкомыхъ быстръе другихъ размножаются различные виды листовой тли. Они встръчаются преимущественно на молодыхъ побѣгахъ, изъ которыхъ высасываютъ сокъ и затѣмъ пачкаютъ ихъ поверхность медообразными отложеніями. Эти отложенія залѣпляютъ отверстія верхней кожицы и препятствуютъ проникновенію атмосферы во внутренность растенія. Самыя распространенныя изъ этихъ насѣкомыхъ—травяная или листовая тля (Aphis) и червецъ (Coccus), называемый также мохнатою или кофейною тлею; послѣдній поселяется особенно охотно въ углахъ листьевъ, предпочтительно на болѣе нѣжныхъ комнатныхъ растеніяхъ. Листовая тля бываетъ зеленаго цвѣта, изрѣдка же сѣраго и почти чернаго, а червецъ—тѣлеснаго, и покрытъ обыкновенно бѣлымъ пухомъ. Рис. 63

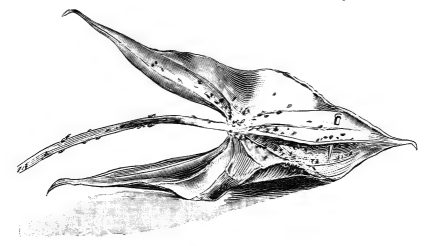


Рис. 63. Нижняя сторона листа Sagittaria japonica, сильно пораженная листовою тлею.

представляетъ черешокъ и нижнюю поверхность листа японскаго стрѣлолиста (Sagittaria japonica), сильно пораженнаго травяною тлею. На рис. 64 изображена часть ствола кактуса (Echinopsis) съ нѣсколькими червецами.

Ниже будутъ указаны средства для уничтоженія вредныхъ насѣкомыхъ, но лучше всего предупреждать ихъ появленіе. Для этого каждому растенію отводятъ мѣсто, наиболѣе для него подходящее, даютъ выносливымъ растеніямъ свѣжій воздухъ и не содержатъ ихъ зимою слишкомъ тепло, что плохо соотвѣтствовало бы ихъ потребностямъ. Нѣжныя комнатныя растенія, наиболѣе терпящія отъ вредныхъ насѣкомыхъ, предохраняютъ отъ сильныхъ колебаній температуры, сквозного вѣтра и въ особенности отъ сухого воздуха. Но этого еще

недостаточно: необходимо въ теплые, ясные дни опрыскивать листья съ объихъ сторонъ, а также не менъе раза въ мѣсяцъ обмывать ихъ тепловатою водою, чистою или, еще лучше, съ распущеннымъ въ ней зеленымъ мыломъ въ такомъ количествъ, чтобы получился растворъ молочнаго цвъта. Обмываніе мыльнымъ растворомъ приноситъ особенную пользу тѣмъ, что имъ убиваются зародыши вредныхъ животныхъ. Черезъ нѣсколько часовъ мыло смывается чистою водою.

Разъ вредныя насѣкомыя завелись, для борьбы съ ними примѣняются болѣе сильныя мѣры. Многія восхваляемыя сред-



Рис. 64. Часть кактуса (Echinopsis), пораженная мохнатою тлею.

ства имѣютъ тотъ общій почти всѣмъ имъ недостатокъ, что, уничтожая вредныхъ животныхъ, они вмѣстѣ съ тѣмъ дурно вліяютъ и на растенія. Одно изъ лучшихъ— настой табаку, приготовляемый посредствомъ кипяченія въ водѣ обыкновенныхъ табачныхъ листьевъ (махорки). Однако этотъ настой часто бываетъ слишкомъ крѣпокъ и въ такомъ случаѣ вреденъ для растеній. Вмѣсто него удобнѣе употреблять табачные экстракты, напр. приготовляемые спеціально съ этою цѣлью никотину Шмидта

(Schmidts Nicotina) и табачный экстрактъ фабрики Богданова въ Петербургъ. На одну часть такого экстракта прибавляютъ отъ 50 до 100 частей воды и полученной жидкостью сильно опрыскиваютъ пораженныя растенія. Для растеній съ нѣжными листьями экстрактъ разбавляютъ сильнѣе, для растеній съ плотными, кожистыми листьями—слабѣе. Если листья крупны, то вмѣсто опрыскиванія лучше обмывать ихъ при помощи мягкой губки. Если, напротивъ, листья мелки, и притомъ растенія небольшихъ размѣровъ, то можно опустить цѣлую крону въ ведро, наполненное разбавленной табачной жидкостью. Если имѣется маленькое, хорошо закрывающееся помѣщеніе, то для уничтоженія вредныхъ животныхъ можно примѣнить табакъ и другимъ способомъ: въ означенное помѣщеніе ставятъ вече-

ромъ пораженныя растенія и приносятъ туда же желѣзную сковороду, наполненную тлѣющими углями; на угли, смотря по величинъ комнаты, кладутъ большую или меньшую горсть самыхъ простыхъ табачныхъ листьевъ, которые производятъ густой дымъ, убивающій на растеніяхъ всьхъ животныхъ. Той же цѣли можно достигнуть и съ табачнымъ экстрактомъ, наливъ его немного на блюдечко и подогръвая на спиртовой лампочкъ, чтобы жидкость испарялась. Не слъдуетъ упускать изъ виду, что многія растенія, преимущественно папоротники и геснеріевыя (глоксиніи, геснеріи, тидеи и пр.), сильно страдаютъ отъ табачнаго дыма. Подвергнувъ растенія окуриванію табакомъ, необходимо выставить ихъ на слѣдующее же утро на чистый воздухъ. Если окуривание было недостаточно сильно, и распухшая тля свалилась на землю не мертвая, а только оцѣпенъвшая, то ее слъдуетъ тщательно собрать и уничтожить. Можно примънять табакъ еще однимъ способомъ, а именно въ формъ мелкаго какъ пыль порошка. Сначала листья смачиваютъ водою, особенно съ нижней стороны, а затѣмъ обсыпаютъ табачной пылью. Противъ травяной тли табакъ употребляютъ въ томъ случаѣ, если ее нельзя раздавить пальцами. Мои опыты съ настоящимъ персидскимъ порошкомъ и подобными ему препаратами не привели къ благопріятному результату. Такъ напр., я обсыпалъ персидскимъ порошкомъ не менѣе 20 разъ въ теченіе лъта листья, изображенные на рис. 61 и 63, но безуспъшно. Болъе крупныя животныя, напр. мокрицы, боятся персидскаго порошка, но для мелкихъ и для зародышей онъ безвреденъ.

Крупнолистныя растенія, пораженныя паучкомъ или трипсомъ, намыливаютъ слегка зеленымъ мыломъ и обмываютъ на слѣдующій день чистою водою. Для растеній съ плотными и мелкими листьями, напр. азалій, миртъ и т. п., пораженныхъ тѣми же паразитами, это средство примѣняется въ болѣе простой и дѣйствительной формѣ: въ водѣ, нагрѣтой до 40° R., но не больше, распускаютъ столько зеленаго мыла, чтобы получилась жидкость молочнаго цвѣта, въ которую и опускаютъ кроны растеній на нѣсколько секундъ, наблюдая, чтобы всѣ части были хорошенько смочены; затѣмъ растенія отряхиваютъ, держа ихъ кронами внизъ, чтобы мыльная вода не сбѣжала въ землю. На слѣдующій день мыло удаляютъ погруже-

ніємъ кронъ въ чистую воду. Въ случаѣ надобности описанный пріємъ повторяютъ 2—3 раза съ недѣльными промежутками. Шитовую и мохнатую тлю удаляютъ сперва кистью и тотчасъ вслѣдъ за тѣмъ обмываютъ растенія мыльною или табачною жидкостью.

Переводчикъ считаетъ необходимымъ дополнить перечень средствъ противъ вредныхъ насѣкомыхъ описаніемъ состава, съ большимъ успъхомъ примънявшагося въ послъднее время нъсколькими выдающимися русскими любителями. Средство это—керосиновая эмульсія, въ составъ которой входятъ керосинъ, мыло и вода. Петербургскій любитель, Г. Н. Шульгинъ, совътуетъ приготовлять эту эмульсію слъдующимъ образомъ: смѣшать одну объемную часть жидкаго зеленаго мыла съ четырьмя частями воды и вскипятить эту смѣсь въ кастрюлѣ или другомъ подходящемъ сосудѣ, а затѣмъ нѣсколько остудить до температуры 60° — 65° R. Между тѣмъ налить въ жестяной сосудъ 25 такихъже объемныхъ частей керосина (или иначе 5 частей керосина на 1 часть мыльнаго раствора) и нагрѣвать его въ водяной банѣ (т. е. въ объемистомъ сосудъ съ водой) до тъхъ поръ, пока рука съ трудомъ будетъ выносить температуру. Затъмъ къ горячему мыльному раствору прилить нагрътый керосинъ и хорошенько взболтать смъсь въ бутылкъ. По охлажденіи получается густая, какъ хорошая сметана, бълая съ легкимъ зеленоватымъ оттънкомъ эмульсія, могущая сохраняться продолжительное время въ хорошо закупоренной бутылкъ. Если къ мыльному раствору приливать керосинъ ненагрътый, то эмульсія получится болье жидкая и менъе устойчивая: черезъ нъкоторое время керосинъ отдълится отъ мыльной воды и составъ распадется. При употребленіи одну часть эмульсіи разводять 5—10-ю частями теплой воды и обмазываютъ ею посредствомъ мягкой кисти или губки пораженныя части растеній, а черезъ нѣсколько часовъ или на слѣдующій день обмываютъ растенія чистой водой. Кроны небольшихъ растеній можно цѣликомъ погружать въ разведенную эмульсію, какъ было выше указано относительно раствора зеленаго мыла. Керосиновая эмульсія полезна не только противъ насѣкомыхъ, но и противъ паразитныхъ грибковъ, напр. бѣли на розахъ, ржавчины и т. п., о которыхъ ръчь будетъ впереди.

Упомянутый выше петербургскій любитель приготовлялъ также бензиновую и скипидарную эмульсіи, при чемъ бралъ на одну часть мыльнаго раствора девять частей бензина или двѣ части скипидара. Эти эмульсіи разбавлялись водою подобно керосиновой и оказались полезными противъ многихъ вредителей, но съ ними было произведено слишкомъ мало опытовъ, чтобы возможно было безусловно рекомендовать ихъ употребленіе. Что касается до керосиновой эмульсіи, то она не портитъ даже самыхъ нѣжныхъ листьевъ, какъ напр. у различныхъ папоротниковъ, бегоній и т. п. Однако, нѣкоторыя растенія, впрочемъ весьма немногія, теряютъ листья, обмытые слишкомъ концентрированной эмульсіей. Таковы Ріttosporum Торіга, кротоны и бувардіи.

Кромѣ вышеописанныхъ вредныхъ насѣкомыхъ, поражающихъ комнатныя растенія, существуетъ еще много другихъ, напр. особый видъ тли, Aleurodes vaporiorum, встрѣчающійся рѣдко и только на завявшихъ листьяхъ, вмѣстѣ съ которыми его и уничтожаютъ; встрѣчаются личинки, живущія въ толщѣ листьевъ, именно—въ листьяхъ хризантемовъ, если ихъ держать въ слишкомъ тепломъ и сухомъ воздухѣ; существуютъ личинки, поѣдающія молодые побѣги розъ, и многія другія. Къ паразитамъ, нападающимъ спеціально на розы, мы еще возвратимся ниже.

Многіе изъ враговъ комнатныхъ растеній живутъ также въ землѣ. Чаще другихъ попадается дождевой червь, который собственно не портитъ самихъ растеній, такъ какъ, въ противность довольно распространенному мнѣнію, онъ питается не корнями живыхъ растеній, а гніющими веществами. Долговременное присутствіе дождевыхъ червей въ землѣ портитъ и окисляетъ ее. Въ такомъ случаѣ лучше всего пересадить растенія въ новую землю, если же земля еще не испорчена, то червей необходимо удалить, такъ какъ они, пробуравливая въ землѣ свои ходы, обнажаютъ часть корней и наносятъ этимъ нѣкоторый вредъ, въ особенности болѣе нѣжнымъ растеніямъ. Впрочемъ, избавиться отъ дождевыхъ червей не трудно: сто́итъ только полить растенія одинъ или два раза горячею водою, градусовъ въ 45—50 R., но не кипяткомъ; отъ такой поливки черви выползаютъ на поверхность земли, гдѣ ихъ

легко поймать. Такъ какъ поливка горячей водой можетъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ принести вредъ, возбуждая, напр., зимой къ росту отдыхающія въ прохладномъ пом'єщеніи растенія, укажемъ еще нѣкоторые пріемы. Весьма дѣйствительнымъ средствомъ заставить дождевыхъ червей выполэти на поверхность земли является растворъ марганцево - кислаго кали (Kali hipermanganicum). Нѣсколько кристалловъ этого вещества распускаютъ въ теплой водъ, при чемъ получается растворъ очень красиваго фіолетоваго цвѣта, густоту котораго слѣдуетъ довести приблизительно до густоты цв та краснаго бордосскаго вина. Послъ поливки растеній этимъ растворомъ и удаленія выполящихъ червей, слѣдуетъ полить землю два или три раза чистою водою, чтобы, такъ сказать, промыть ее. Описанное средство многократно примънялось, и всегда съ полнымъ успъхомъ, переводчикомъ этой книги. Такого-же результата можно достигнуть поливкою земли отваромъ листьевъ грецкаго орѣха, разбавленной водою горчицей, настоемъ воды на очищенныхъ отъ скорлупы и разръзанныхъ на куски плодахъ конскаго каштана и нѣкоторыми другими средствами.

Гораздо вреднѣе дождевыхъ червей, хотя, къ счастью, рѣже встрѣчаются, червеобразныя личинки щелкуновъ (Agriotes), которыхъ извѣстно нѣсколько видовъ. Эти личинки, до превращенія въ жуковъ, живутъ въ землѣ 3—4 года; при поверхностномъ осмотрѣ онѣ походятъ на мучного червя. Вредъ, наносимый ими растеніямъ, состоитъ въ томъ, что они пожираютъ ихъ корни. Чтобы избавиться отъ нихъ, разрѣзываютъ кочанъ салата пополамъ и кладутъ поверхностью срѣза на землю. Салатъ привлекаетъ личинокъ щелкуновъ, и рано утромъ ихъ можно изловить и уничтожить.

Портитъ корни также корневая тля, которую я, впрочемъ, находилъ до сихъ поръ лишь у травъ, преимущественно же у Isolepis. Корневая тля бываетъ бѣловатаго цвѣта и мохната; она быстро овладѣваетъ всѣмъ корневымъ комомъ, и тогда всего цѣлесообразнѣе выбросить пораженныя растенія, тѣмъ болѣе, что они не представляютъ большой цѣнности. Какъ на средство для борьбы съ корневою тлею можно указать на многократную поливку горячей водой.

Мокрицы и голыя улитки также принадлежатъ къ числу

враговъ комнатныхъ растеній. Оба эти общеизвѣстныя животныя нападаютъ преимущественно на растенія, выставляемыя на лѣто въ тѣнистыя мѣста. Въ комнатахъ они попадаются рѣдко, обыкновенно же заносятся изъ садовыхъ заведеній на купленныхъ растеніяхъ. Мокрицъ, выгрызающихъ дыры на нѣжныхъ листьяхъ, ловятъ при помощи разрѣзанной вдоль и слегка выдолбленной моркови, подъ которой онѣ обыкновенно собираются и могутъ быть уничтожены. Улитокъ, появляющихся обыкновенно въ большомъ числѣ, въ дождливые годы, въ садахъ съ тяжелымъ грунтомъ, лучше всего отыскивать и обирать. Съ наибольшимъ успѣхомъ это дѣлается ночью, при свѣтѣ потайного фонаря, или днемъ, тотчасъ послѣ теплаго дождя.

Комнатныя растенія им'єють также враговь изъ растительнаго царства. Болъзни, производимыя растительными паразитами, называютъ криптога мными бользнями; сюда относятся грибки, нитчатыя водоросли, особенно нападающія на горшки съ черенками, и надобдливая мучная роса или бъль. Послъдняя — одинъ изъ злѣйшихъ враговъ различныхъ горшечныхъ растеній; чаще всего она нападаетъ на розы и хризантемы. Появленію бѣли весьма способствуетъ сквозной вѣтеръ и сильныя колебанія температуры. Она легко замізчается по мучнистому налету, покрывающему листья и молодые побъги, которые отъ этого кривятся и обезображиваются. Бъль наноситъ растеніямъ большій вредъ, чѣмъ какой бы то ни было изъ животныхъ паразитовъ. Противъ нея предлагались многочисленныя средства, но простъйшимъ и върнъйшимъ остается до сихъ поръ самое старое — сърный цвътъ. Примъняется это средство такъ: въ ясную, солнечную погоду растенія опрыскиваются водою, а затъмъ, при помощи соотвътственно устроеннаго распылителя, обильно обсыпаются сфрнымъ цв томъ. Бѣль уничтожается не самимъ сѣрнымъ цвѣтомъ, а сѣрнистыми кислотами, образующимися при содъйствіи солнечнаго свъта.

Весьма вреденъ нападающій на различныя растенія грибокъ, называемый ржавчиной. Ржавчинные грибки (Uredinae) отличаются чрезвычайно сложнымъ развитіемъ; въ различныхъ стадіяхъ своей жизни, иногда на одномъ листѣ, они имѣютъ совершенно различный видъ, такъ что раньше принимали,

напр., розанную ржавчину въ различныхъ стадіяхъ развитія за нъсколько отдъльныхъ видовъ грибковъ. Грибки нападаютъ на различныя растенія, напр. на камеліи, на пальмы, гвоздики и пр. Чтобы бороться съ ними, слѣдуетъ внимательно наблюдать за ихъ появленіемъ и въ самомъ началѣ удалять пораженные листья, а затъмъ многократно обсыпать растенія сфрнымъ порошкомъ. Противъ бфли и ржавчины, какъ упомянуто выше, въ послъднее время съ успъхомъ примънялось обмываніе керосиновой эмульсіей.

Бъль и ржавчина-главнъйшіе враги розъ. Но кромъ того на розы нападаетъ значительное число животныхъ паразитовъ. Къ числу последнихъ принадлежатъ листовертка розанная (Teras Forskaleana) и листовертка золотисто-желтая (Tortrix Bergmanniana), гусеницы которыхъ иногда встрѣчаются и въ комнатахъ. Бабочки этихъ листовертокъ кладутъ свои яички на розы, преимущественно-же на мертвые, сухіе побъги, которые, поэтому, осенью слъдуетъ непремънно удалять и сжигать. Изъ яичекъ выходятъ раннею весною гусеницы зеленовато-страго цвта. Онт опутываютъ паутиной листья, которые отъ этого свертываются, и пожираютъ молодые побъги и цв точныя почки. Гд только появились гусеницы листовертокъ, необходимо ежедневно тщательно осматривать розаны и при этомъ давить всѣхъ найденныхъ въ свернувшихся листьяхъ



насъкомыхъ. Къ числу враговъ розъ относится также гусеница шелкопряда колечника (Gastropacha neustria), кладущаго свои яички кольцеобразно вокругъ побъговъ (рис. 65) и наносящаго вредъ, между прочимъ, и плодовымъ деревьямъ. Въ Маъ изъ яичекъ выходятъ маленькія гусеницы, заверты-Рис. 65. Янчки вающіяся подобно предыдущимъ въ листья и опле-

тающія себя паутиной. Онъ такъ прожорливы, что могутъ объѣсть цѣлую лиственную крону въ нѣсколько дней. Лучшее средство противъ нихъ—своевременное удаленіе яичекъ; если же гусеницы появились, то слѣдуетъ ихъ обирать. Различные виды пилильщиковъ или щеткороговъ, въ особенности щеткорогъ получерный (Hylotoma rosarium), также наносятъ вредъ розамъ. Они тѣмъ опаснѣе, что производятъ свое разрушительное дъйствіе незамътно: пробуравливаютъ нижнюю часть молодыхъ побътовъ и кладутъ въ сдъланныя отверстія свои яички. Проколотые побъти сгибаются книзу; ихъ слъдуетъ удалять и сжигать. Личинки этихъ щеткороговъ выгрызаютъ сердцевину вътвей, а затъмъ объъдаютъ и листву.

## Бользни комнатныхъ растеній.

Какой изъ любительницъ цвѣтовъ не приходилось съ грустью видѣть, какъ тотъ или другой изъ ея любимцевъ начиналъ хирѣть и, наконецъ, пропадалъ? У растеній, какъ у людей и у животныхъ, есть свои болѣзни, начало которыхъ можетъ распознать только спеціалистъ, большинство же замѣчаетъ ихъ лишь тогда, когда уже бываетъ поздно приступить къ лѣченію.

За исключеніемъ такъ называемыхъ однолѣтнихъ и двультнихъ растеній, всегда пропадающихъ вслѣдъ за созрѣванісмъ плодовъ, большинство растеній погибаетъ или отъ болѣзней, или отъ случайностей (морозъ, засуха, буря и т. д.), но никогда не умираетъ отъ старческаго безсилія, какъ человѣкъ или животное. Такъ напр., ударъ молніи, пронзившій вѣтвь могучей липы, поселяетъ въ ней зародышъ смерти. У открытой раны древесина начинаетъ гнить; гніеніе переходитъ на стволъ, внутри котораго, иногда черезъ десятки лѣтъ, образуется дупло, а затѣмъ достаточно хорошей бури, чтобы свалить на землю гордаго и мощнаго великана, видѣвшаго, какъ протекаютъ вѣка.

Комнатныя растенія избавлены самими условіями комнатной культуры отъ вліянія многихъ случайностей, а также и отъ болѣе крупныхъ враговъ изъ животнаго царства, но они подвержены болѣзнямъ самаго разнообразнаго свойства. Комнатныя растенія въ сущности плѣнники: какъ птицы въ клѣткахъ, сидятъ они въ своихъ горшкахъ, стѣнки которыхъ ставятъ преграду стремленію ихъ корней къ распространенію. Какъ корни стѣснены въ горшкѣ, такъ цѣлыя растенія стѣснены въ комнатѣ, гдѣ воздухъ часто сухъ и испорченъ, а доступъ солнечнаго свѣта затрудненъ. Мало того: наши комнатныя растенія не только плѣнники, но и, такъ сказать, изгнанники изъ своего отечества; если мы желаемъ видѣть ихъ

здоровыми, то должны не только съ любовью за ними ухаживать, но и стараться, по возможности, поставить ихъ въусловія, наиболѣе близкія къ тѣмъ, при которыхъ они произрастали на родинѣ.

Часто хозяйка, принеся съ рынка или изъ торговаго садоводства цвѣтокъ, не подозрѣваетъ, что въ немъ уже сидитъ зародышъ смерти. Я сказалъ бы неправду, еслибы сталъ утверждать, что садовники продаютъ завѣдомо больныя растенія; но многіе изъ нихъ поставляютъ на рынокъ изнѣженныя растенія прямо изъ влажныхъ теплицъ съ высокой температурой, не предупреждая о томъ покупателя, который, конечно, испытываетъ неудачи при культурѣ такихъ неприспособленныхъ къ комнатнымъ условіямъ экземпляровъ.

За исключеніемъ выгоночныхъ растеній, доводимыхъ до цвѣтенія въ неурочное время года при помощи искусственной комнатной теплоты и въ естественныхъ условіяхъ настолько выносливыхъ, что они могутъ переносить умѣренную зиму на воздухѣ, подъ покрышкой и даже безъ нея, лучшими комнатными растеніями являются растенія изъ жаркихъ странъ. Сюда относятся такъ называемыя лиственныя растенія, изъ которыхъ наиболѣе любимы комнатными садоводами пальмы. Профессіональный садовникъ культивируетъ эти растенія въ теплыхъ парникахъ и теплицахъ, такъ какъ онъ заинтересованъ тѣмъ, чтобы въ возможно короткое время вырастить красивые экземпляры. Однако такія лиственныя растенія бываютъ изнѣжены, и любителю не слѣдуетъ ихъ брать изъ теплаго мѣста прямо въ комнату. Всего лучше оставить ихъ послѣ покупки недѣли на полторы или двѣ у садовника-продавца, которому поручить постепенно пріучить ихъ къ болѣе прохладному воздуху. Тогда растенія лучше осваиваются съ комнатами.

Изъ причинъ, производящихъ болѣзни растеній, на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить сухость воздуха; чѣмъ жарче натоплено, чѣмъ выше поднимается температура, тѣмъ сильнѣе страдаютъ растенія. Подъ вліяніемъ сухого воздуха кончики листьевъ у пальмъ и другихъ растеній засыхаютъ; ихъ обрѣзываютъ, но отъ этого зло становится еще замѣтнѣе: края листьевъ продолжаютъ быстро засыхать и, наконецъ, отъ

стройной пальмовой ваи остается одинъ черешокъ, который также спѣшатъ отрѣзать, чтобы онъ не портилъ вида растенія. Сухость воздуха благопріятствуетъ также появленію на тропическихъ растеніяхъ паразитовъ, о которыхъ было говорено въ предыдущей главѣ; сначала они едва замѣтны невооруженному глазу, но чѣмъ растеніе болѣзненнѣе, тѣмъ они быстрѣе размножаются.

Паразитовъ можно удалить такъ же легко, какъ обрѣзать засохшіе кончики листьевъ, но правильное и дѣйствительное излѣченіе достигается только устраненіемъ причины болѣзни, т. е. въ данномъ случаѣ — увлажненіемъ комнатнаго воздуха. Самый сухой и потому особенно вредный для растеній воздухъ бываетъ въ комнатахъ зимою вслѣдствіе топки печей; тогда ставятъ какъ у самыхъ печей, такъ и между цвѣточными горшками плоскіе сосуды съ водою, или же устраиваютъ самодѣйствующій комнатный фонтанъ. Здѣсь я считаю умѣстнымъ обратить вниманіе читателя на то обстоятельство, что слегка влажный воздухъ полезенъ не только растеніямъ, но и людямъ, такъ какъ онъ бываетъ обыкновенно чище и свободнѣе отъ пыли, чѣмъ сухой.

Но даже и при не слишкомъ сухомъ воздухѣ на поверхности листьевъ большинства декоративныхъ растеній скопляется много грязи, которую слѣдуетъ хоть разъ въ мѣсяцъ, а еще лучше еженедѣльно смывать мягкою губкою и тепловатою водою. Листья, съ ихъ безчисленными невидимыми глазу устьицами, служатъ растенію дыхательными органами. Это обстоятельство само по себѣ должно побудить любителя держать ихъ по возможности чисто, не говоря уже о некрасивомъ видѣ запыленныхъ и грязныхъ растеній.

Многія изъ лучшихъ комнатныхъ растеній погибаютъ отъ простуды. Они столь же плохо переносять сквозной вѣтеръ, какъ комнатныя птицы, содержимыя въ клѣткахъ. Много вреда приносятъ также сильныя колебанія температуры, почему необходимо слѣдить, чтобы теплота въ комнатахъ была равномѣрна; однако, полезно ночью понизить температуру на нѣсколько градусовъ сравнительно съ дневною, такъ какъ и въ природѣ къ вечеру становится обыкновенно прохладнѣе. Когда комнату убираютъ и провѣтриваютъ, растенія слѣдуетъ выно-

сить въ другую теплую комнату и ставить ихъ на прежнія мѣста только тогда, когда провѣтренная комната вновь согрѣется.

Многія растенія легко подвергаются такъ называемому гніенію ствола. Оно вызывается иногда слишкомъ глубокою посадкою, иногда же, особенно у деревянистыхъ растеній, поливкою слишкомъ холодною водою. У травянистыхъ растеній гніеніе стебля часто происходитъ отъ испорченнаго, спертаго воздуха, и тогда вмѣстѣ съ гнилью появляется на растеніяхъ плѣсень. Гніеніе ствола—болѣзнь въ большинствѣ случаевъ неизлѣчимая. Если удастся замѣтить ее въ самомъ началѣ, то пораженныя растенія слѣдуетъ пересадить въ песчанистую землю съ добавленіемъ толченаго угля и поставить ихъ въ благопріятныя для развитія условія.

Растенія, любящія тепло, часто страдаютъ въ комнатахъ болѣзнями корней; причинъ этихъ болѣзней нѣсколько, но главная — поливка холодною водою. Всѣ комнатныя растенія слъдуетъ поливать, какъ было уже сказано въ главъ о поливкъ, тепловатою водою или, по крайней мъръ, имъющею температуру помъщенія, въ которомъ стоятъ поливаемыя растенія. Многіе небрежные любители поливаютъ свои растенія ледяною водою, прямо изъ подъ водопроводнаго крана, но ледяною водою, прямо изъ подъ водопроводнаго крана, но послѣдствія такого легкомыслія скоро обнаруживаются: корни отъ простуды пропадають, а съ ними быстро погибають и прекраснѣйшія растенія. Чрезмѣрная поливка въ свою очередь служить причиною многихъ болѣзненныхъ явленій. Слѣдуетъ научиться строго отдѣлять періодъ роста отъ періода отдыха. Во время роста растенія требуютъ усиленнаго питанія, во время же отдыха эта потребность уменьшается до минимума. Часто, во время отдыха растеній, ихъ изо дня въ день щедро поливаютъ, тогда какъ умѣренная влажность была бы имъ наиболѣе благопріятна. Естественно, что растенія не могутта усроить растенія тогда какъ умъренная влажность оыла оы имъ наиоолъе олагопріятна. Естественно, что растенія не могутъ усвоить всей 
даваемой имъ воды; къ тому же зимнее солнце дъйствуетъ 
слабо, а выставить растенія на воздухъ нельзя. Вслъдствіе 
всего этого земля не просыхаетъ, обращается, наконецъ, въ 
грязь и киснетъ, корни заболъваютъ, гніютъ, и если причина 
своевременно не замъчена и не устранена, — растенія безвозвратно 
погибаютъ. Роль воды заключается главнымъ образомъ въ томъ,

чтобы доставить растенію питательныя вещества, содержащіяся въ землъ и частью также растворенныя въ ней самой. Если несвоевременно произвести слишкомъ обильную поливку, то въ клѣточки растенія поступитъ черезчуръ много пищевыхль веществъ; въ началѣ послѣднія поглощаются крупинками хлорофилла (зеленаго вещества листьевъ), чѣмъ вызывается, какъ это установилъ профессоръ д-ръ Зорауеръ, несоразмѣрное разрастаніе клѣточекъ. Отъ переполненія оболочка ихъ растягивается, удлинняется и становится напряженною, вслѣдствіе чего часто на листьяхъ образуются возвышенія, замѣчаемыя въ видѣ маленькихъ темныхъ пятнышекъ; иногда ихъ можно даже нащупать пальцемъ. Такъ напр., при внимательномъ изслѣдованіи нетрудно констатировать присутствіе этихъ возвышеній на листьяхъ залитого фикуса. Далъе, если продолжать чрезмърную поливку, то отъ излишней сырости земля охлаждается и вода выт выт выт нея необходимый корнямъ кислородъ. Эти явленія неизбѣжно вызываютъ пониженіе дѣятельности корней, что въ свою очередь влечетъ за собой задержку въ доставленіи пищи клѣточкамъ листьевъ: они теряютъ свою упругость и повисають, растеніе вянеть. (См. также стр. 67). Изъ изложеннаго слѣдуетъ, что завяданіе сыро содержанныхъ растеній отъ слишкомъ обильной поливки можетъ произойти только въ томъ случаѣ, если передъ тѣмъ излишнее поступленіе воды уже вызвало чрезмѣрный притокъ пищи.

Растенія съ больными корнями должно какъ можно скорѣе пересадить. Ихъ вынимаютъ изъ горшковъ, стряхиваютъ, если возможно, съ корней всю окисшую землю, обмываютъ ихъ начисто въ водѣ и отрѣзываютъ больныя части корней. Весьма важно посадить такія растенія въ возможно меньшіе горшки. Въ эти горшки, для безпрепятственнаго стока воды, укладываютъ хорошій дренажъ изъ черепковъ, землю же берутъ легкую, съ обильною примѣсью крупнаго песку и крупно истолченнаго древеснаго угля. При такомъ уходѣ и осторожной поливкѣ у больныхъ растеній скоро начнутъ пробиваться новые корни. Чтобы вернуть этимъ растеніямъ утраченную красоту, ихъ слѣдуетъ своевременно вновь пересадить въ соразмѣрные горшки и соотвѣтственную землю.

Растенія, корни которыхъ пострадали отъ пересушки, по-

править легче, чѣмъ залитыя. У пересушенныхъ растеній бываетъ обыкновенно вялый видъ, по которому ихъ нетрудно распознать. Искусство правильно поливать не дается любителю сразу; чтобы научиться ему, нужна практика. Большая часть корней, особенно молодыхъ, питающихъ растеніе, находится въ нижней части горшка; при недостаточной поливкѣ вода смачиваетъ только верхніе слои земли. Отъ этого нижняя часть кома пересыхаетъ, корни вянутъ и все растеніе пропадаетъ.

Одинъ изъ необходимѣйшихъ сортовъ земли для садовода

Одинъ изъ необходимѣйшихъ сортовъ земли для садовода есть вересковая земля. Какъ уже было сказано въ главѣ о поливкѣ, эта земля, въ совершенно сухомъ состояніи, обладаетъ свойствомъ съ большимъ трудомъ принимать воду. Свойство это переходитъ также въ большей или меньшей степени ко всѣмъ смѣсямъ, въ составъ которыхъ входитъ вересковая земля. Такимъ образомъ, если разъ засушить горшокъ съ подобною землею, то при послѣдующихъ поливкахъ вода, не проникая въ землю, будетъ стекать вдоль стѣнокъ горшка къ водосточному отверстію. Это обстоятельство ускользаетъ отъ неопытнаго культиватора; ему и въ голову не можетъ придти, что его прихварывающіе любимцы страдаютъ отъ сухости, между тѣмъ какъ онъ ихъ усердно поливаетъ. Отсюда вытекаетъ необходимость непремѣнно вынимать заболѣвающія растенія изъ горшковъ, чтобы изслѣдовать землю и корни. Если корни загнили и земля окисла, растеніе, какъ мы видѣли выше, пересаживаютъ, если же земля пересохла, то весь комъ опуснаютъ въ воду и держатъ въ ней до тѣхъ поръ, пока земля не насытится влагою, на что иногда нужно нѣсколько часовъ.

Обыкновенно любитель не дѣлаетъ никакого различія въ культурѣ растеній изъ теплыхъ и умѣренныхъ странъ: всѣ они помѣщаются въ теплыхъ комнатахъ, что въ основаніи своемъ неправильно. Способный и свѣдущій профессіональный садовникъ, получивъ незнакомое ему растеніе, съ перваго взгляда опредѣляетъ, какая ему нужна земля и температура, и если случайно ошибется, то по виду растенія замѣтитъ ошибку очень скоро. Такой безошибочный взглядъ обыкновенно отсутствуетъ у любителя, который долженъ поэтому стараться научиться оріентироваться. У многихъ выносливыхъ растеній такой «иноземный» видъ, что нѣкоторые любители принимаютъ ихъ за

тропическія растенія и содержать ихъ въ большомъ теплъ. Я приведу здъсь въ примъръ три характерныхъ растенія: аспидистру (Asp. elatior, sun. Plectogyne variegata), аралію (Ar. Sieboldi, syn. Fatsia japonica) и фикусъ (Ficus elastica). Аспидистра есть извъстное нетребовательное комнатное растеніе, родомъ изъ Китая и Японіи, крупные зеленые или пестрые листья котораго вырастаютъ изъ ползучаго корневища; оно требуетъ зимою низкой температуры, а между тѣмъ содержится обыкновенно въ теплой комнатѣ. Въ аспидистръ мы имъемъ одно изъ немногихъ растеній, которыя, даже при плохомъ содержаніи, сохраняютъ сравнительно здоровый видъ, что и послужило къ ихъ большому распространенію. Японская аралія и Австралійскій фикусъ, наоборотъ, крайне чувствительны къ ошибкамъ культуры. Оба эти растенія требуютъ лѣтомъ постановки въ саду, на солнечномъ мѣстѣ, или въ комнатѣ, у постоянно открытаго солнечнаго окна, зимою же они должны стоять въ помѣщеніи со среднею температурою не выше 6°—8° R. Большинство любителей этого не знаютъ и, содержа ихъ постоянно въ теплой комнатъ, думаютъ, что поступаютъ правильно. Растенія, однако, плохо принимаютъ такое нѣжное обращение и показываютъ это вполнъ ясно, печально опуская свои листья. Къ сожалънію, любители и особенно любительницы не понимаютъ этого языка растеній и только съ грустью подбирають опадающіе желтые листья. Растенія, между тѣмъ, становятся всѣ голѣе и голѣе, а тутъ вдругъ на верхушкѣ покажется изъ подъ оболочки и развернется какой-нибудь болъзненный листокъ. Появленіе его принимаютъ за благопріятное послѣдствіе ухода, и грустное воспоминание о многочисленных опавших красивых листьях в мгновенно улетучивается.

Излишняя теплота вредна зимою всѣмъ растеніямъ, находящимся въ это время въ покоѣ. Многія изъ нашихъ любимѣйшихъ декоративныхъ и цвѣтущихъ растеній могутъ успѣшно перезимовывать въ подвалѣ или какомъ-нибудь другомъ холодномъ помѣщеніи, лишь бы туда не проникалъ морозъ-Если перенести эти растенія съ балкона или изъ сада въ теплую комнату, то высокая температура помѣщаетъ переходу ихъ въ состояніе покоя и ростъ будетъ продолжаться. Но такъ какъ сила израсходована на лѣтній ростъ и цвѣтеніе, и

къ тому же зимою не достаетъ ни воздуха, ни свъта, то вновь вырастающие побъги оказываются слабыми, вытянутыми и блѣдно окрашенными. А любитель радуется, видя это печальное проявление жизни въ своихъ тощихъ любимцахъ: онъ не знаетъ, что такимъ образомъ расходуются послѣдніе запасы питательнаго матеріала и подготовляется върная гибель растеній. Растенія, страдающія зимою въ теплыхъ помѣщеніяхъ, не любятъ и лѣтомъ стоять въ комнатахъ. Къ нимъ относятся растенія, происходящія съ побережья Средиземнаго моря, съ мыса Доброй Надежды, изъ Новой Голландіи, Японіи, Китая и другихъ странъ со сходнымъ климатомъ. Слѣдуетъ различать собственно комнатныя растенія отъ оконныхъ растеній. Первыя нуждаются въ теплъ и содержатся круглый годъ въ жилыхъ помъщеніяхъ, послѣднія же выставляются на лѣто въ садъ или на нарочно устроенные наружные подоконники. Имъ необходимъ свѣжій, чистый воздухъ, и если ихъ оставить въ комнатѣ, то они начинаютъ ронять листья и бутоны, а вновь появляющиеся тощіе побъги вскоръ покрываются травяною тлею. Эти отвратительныя насѣкомыя могутъ испортить любителю все удовольствіе: сильно пораженныя ими растенія пропадаютъ. Лучшее средство противъ паразитовъ всякаго рода — цѣлесообразная культура, къ которой относится, между прочимъ, ежедневное опрыскиваніе растеній водою, утромъ и вечеромъ. Если же, несмотря на это, непрошенные гости все-таки пожалуютъ, ихъ слъдуетъ принять тѣми способами, которые описаны въ предыдущей главъ, и чъмъ скоръе, тъмъ лучше.

Не всякій пов'єрить, что солнце, безъ котораго немыслима никакая жизнь, само производить н'єкоторыя бол'єзни растеній, однако это такъ. Есть много растеній, любящихъ т'єнь, и если ихъ выставить на солнце, они могутъ пропасть въ теченіе н'єсколькихъ часовъ; таковы селагинеллы и большинство лучшихъ папоротниковъ. Вс'є тропическія растенія требуютъ л'єтомъ бол'єе или мен'єе защищеннаго положенія; отъ солнечнаго припека они получаютъ ожоги, обезображивающіе ихъ и могущіе даже привести къ гибели. За исключеніемъ такъ называемыхъ сочныхъ растеній, т. е. кактусовъ, агавъ, эчеверій и пр., весьма немногія растенія могутъ выдержать постановку л'єтомъ на окн'є, обращенномъ къ югу, если это окно

не затѣнять. На болѣе нѣжныхъ растеніяхъ появляются на обожженыхъ мѣстахъ пятна, уже не исчезающія и выступающія особенно сильно въ томъ случаѣ, если при солнечномъ освѣщеніи производить опрыскиваніе. Окна, обращенныя на югъ, необходимо снабдить приспособленіями для затѣненія и опускать послѣднія въ полуденные часы. Но и этого мало: на такомъ окнѣ растенія все-таки будутъ хворать и погибать, если горшки не будутъ поставлены въ устроенные на подоконникахъ ящики, или защищены какимъ – нибудь другимъ способомъ, чтобы солнце не могло ихъ жечь. Если этого не сдѣлать, то обращенная къ солнцу сторона горшковъ будетъ накаляться весьма сильно и обжигать прилегающіе корни, которые отъ этого погибнутъ, а вмѣстѣ съ ними вскорѣ пропадутъ и растенія, уже пострадавшія отъ слишкомъ быстраго и полнаго просыханія земли.

Весьма вреденъ комнатнымъ растеніямъ недостатокъ питанія. Медленно растущія растенія слѣдуєтъ пересаживать одинъ разъ въ годъ, весною, а быстро растущія — нѣсколько разъ, весною и лѣтомъ. Этого не знаетъ большинство любителей; послѣ весенней пересадки они оставляютъ своихъ питомцевъ въ тѣхъ же горшкахъ, и, несмотря на заботливый уходъ, растенія чахнутъ. Въ противность общераспространенному мнѣнію, примѣненіе удобрительныхъ средствъ можетъ только отсрочить, но никакъ не устранить необходимость пересадки. Испортилась ли или скислась земля, разрослись ли корни настолько, что въ горшкѣ нѣтъ мѣста для вновь появляющихся корней, — нужно безотлагательно пересадить. Въ подобныхъ случаяхъ всякаго рода удобренія могутъ принести только вредъ.

Несвоевременно вынесенныя на воздухъ растенія могутъ пострадать также и отъ мороза. Если растенія подверглись дѣйствію поздняго весенняго заморозка, то ихъ прежде всего слѣдуетъ предохранить отъ быстраго оттаиванія, для чего обильно опрыскать холодною водою и поставить на 2—3 дня въ прохладное мѣсто. Пока растенія заморожены, ихъ должно тщательно оберегать отъ солнца.

Мы видимъ, что болѣзненныя явленія, отъ которыхъ страдаютъ комнатныя растенія, весьма разнообразны. Не существуєтъ никакихъ мазей и тинктуръ, которыми ихъ можно было бы

вылѣчить; вслѣдствіе этого здѣсь объяснены причины, производящія различныя болѣзни. Изъ всего сказаннаго по этому поводу читателямъ безъ сомнѣнія ясно, что только цѣлесообразная культура можетъ поддержать комнатныя растенія въ здоровомъ состояніи, больныя же растенія можно вылѣчить лишь при особенно заботливомъ за ними уходѣ.

## Отопленіе помъщеній, въ которыхъ етоять растенія.

Растенія разм'єщаются у садовниковъ въ четырехъ видахъ теплицъ, различающихся между собою степенью теплоты; это— жаркія, ум'єренныя и прохладныя теплицы, и такъ называемыя оранжерей или пом'єщенія для зимовки. Названіе оранжерей (Orangeries), въ перевод'є—апельсинницъ, дано имъ потому, что въ прежнія времена подобныя пом'єщенія употреблялись почти исключительно для перезимовки кадочныхъ апельсинныхъ, лимонныхъ и померанцовыхъ деревьевъ. Средняя температура этихъ теплицъ, въ соотв'єтственной посл'єдовательности, 12—15, 8—10, 5—7 и 2—4 градуса R. Жаркой теплицъ соотв'єтствуютъ жилыя комнаты любителя, ум'єренной—комнаты р'єдко пос'єщаемыя и потому мен'є натопленныя, прохладную теплицу можетъ зам'єнить св'єтлая кладовая, холодный корридоръ или другое подобное пом'єщеніе, а оранжерею—св'єтлый же подвалъ.

Любитель никогда не долженъ забывать, что при возвышеніи температуры помѣщеній онъ не можетъ получить тѣхъ результатовъ, которыхъ въ этомъ случаѣ достигаютъ садовники. У послѣднихъ все идетъ на пользу растеніямъ: влажныя стѣны и дорожки, водяное отопленіе, большое обиліе испаряющихъ воду растеній,—все это поддерживаетъ въ воздухѣ содержаніе влаги въ соотвѣтствіи съ теплотою, а непрерывающаяся ни днемъ, ни ночью топка доставляетъ растеніямъ равномѣрную теплоту. Въ комнатахъ дѣло обстоитъ иначе: топить круглыя сутки невозможно, и степень влажности воздуха никогда не соотвѣтствуетъ температурѣ. Мало того: чѣмъ больше топятъ, тѣмъ воздухъ въ комнатахъ становится суше, между тѣмъ какъ въ теплицахъ придерживаются какъ разъ обратнаго. Поэтому въ комнатахъ становится какъ разъ обратнаго.

чьмъ въ теплицахъ. Для отопления комнатъ, въ которыхъ стоятъ растенія, слѣдуетъ предпочесть печи, накаляющіяся не слишкомъ сильно и долго держащія теплоту, т. е. такъ называемыя голландскія изразцовыя печи. Хорошо истопленная утромъ голландская печь сохраняетъ теплоту до слѣдующаго утра, и даже въ самые сильные морозы температура въ комнат в понижается ночью не бол ве, какъ на 2° — 3° сравнительно съ дневною, если, конечно, двойныя оконныя рамы исправны. Вообще отопленіе печами им'єть еще и ту хорошую сторону, что одновременно съ топкою производится и вентиляція комнатъ. Въ этомъ отношеніи особенно хороши печи, изобрѣтенныя архитекторомъ В. И. Собольщиковымъ въ шестидесятыхъ годахъ прошлаго столътія и впослъдствіи видоизмъненныя и усовершенствованныя. Онъ даютъ долго сохраняющееся тепло и весьма совершенную вентиляцію. Желѣзныя печи, или, върнъе, кирпичныя, обложенныя листовымъ желъзомъ, выкрашеннымъ масляною краскою, менъе хороши, такъ какъ сильнъе накаляются и скоръе остываютъ. Всего хуже печи чугунныя, которыя иногда ставять въ холодныхъ комнатахъ: онъ даютъ во время топки чрезвычайно высокую температуру и остываютъ очень быстро. Въ большихъ городахъ существуютъ дома съ центральнымъ отопленіемъ, откуда теплота проводится посредствомъ трубъ во всѣ помѣщенія и можетъ быть регулирована въ каждомъ изъ нихъ самостоятельно. Сюда относятся способы отопленія посредствомъ нагрѣтаго воздуха, горячей воды и пара. Всв они имвють тоть общій недостатокь, что сильно сушатъ комнатный воздухъ. Чтобы хотя отчасти устранить вредъ, причиняемый этимъ обстоятельствомъ, необходимо, вопервыхъ, устроить возможно совершенную вентиляцію, а вовторыхъ-разставить какъ на горячихъ трубахъ, такъ и между растеніями значительное количество плоскихъ сосудовъ съ водою; она будетъ медленно испаряться и такимъ образомъ увлажнять воздухъ. При отопленіи печами, особенно жельзными, установка подобныхъ сосудовъ также весьма полезна. Въ прохладныхъ помъщеніяхъ, каковъ бы ни былъ способъ ихъ отопленія, можно обойтись безъ такихъ увлажнителей. Входящее въ послѣднее время кое-гдѣ въ употребленіе газовое отопленіе не пригодно для комнатъ, въ которыхъ стоятъ

растенія, такъ какъ свѣтильный газъ, примѣшанный къ воздуху даже въ самомъ незначительномъ количествѣ, представляетъ для растеній ядъ.

Для предохраненія нѣжныхъ тропическихъ растеній, стоящихъ на подоконникахъ, отъ сильнаго охлажденія горшковъ и, слѣдовательно, корней, полезно вдоль нижняго края внутренней рамы положить суконный валикъ. Хорошо также ставить горшки не на самый подоконникъ, а на деревянную или проволочную рѣшетку, въродѣ тѣхъ, о которыхъ мы упоминали, говоря о различныхъ подставкахъ. Самыя зябкія растенія лучше совсѣмъ не ставить зимою на подоконники, а держать ихъ на столикахъ и подставкахъ передъ окнами.

Для перезимовки выносливыхъ растеній годятся даже совсѣмъ не отапливаемыя помѣщенія; если опасаются, что въ такія помѣщенія можетъ проникнуть морозъ, то можно возвысить температуру на нѣсколько градусовъ, поставивъ въ нихъ зажженную «керосиновую кухню», такъ часто въ послѣднее время встрѣчающуюся въ хозяйствахъ. Пламя можно пустить, смотря по надобности, сильнѣе или слабѣе. Такое временное отопленіе устанавливаютъ лишь на время сильныхъ морозовъ, такъ какъ продолжительное дѣйствіе паровъ керосина можетъ оказать вредное вліяніе на растенія.

### Провътриваніе,

Для успъшнаго произрастанія растенія нуждаются въ воздухъ, свътъ, теплотъ, влажности и питаніи, въ надлежащемъ между собою соотношеніи. Раньше мы видъли, какъ комнатнымъ растеніямъ даютъ свътъ, какъ ихъ поливаютъ и удобряютъ, какъ, наконецъ, ихъ согръваютъ. Здъсь ръчь пойдетъ о доставленіи имъ чистаго воздуха, изъ котораго они извлекаютъ необходимыя для дыханія и питанія элементы.

Лѣтомъ растенія, какъ выставляемыя въ садъ, такъ и остающіяся въ комнатахъ, терпятъ недостатокъ въ свѣжемъ воздухѣ лишь въ рѣдкихъ случаяхъ, напр.—если садъ окруженъ со всѣхъ сторонъ высокими постройками, а домъ очень старъ, дурно построенъ, плохо вентилируется и стоитъ въ узкой улицѣ. Другое дѣло — въ холодное время года: зимою комнаты провѣтриваются недостаточно часто, а иногда и со-

всѣмъ не провѣтриваются, отъ чего страдаютъ и люди, и растенія. Мен'те другихъ нуждаются въ світжемъ воздух тропическія растенія, содержимыя въ самыхъ теплыхъ комнатахъ, т. е. пальмы и другія, преимущественно лиственныя растенія. Если они расположены вблизи оконъ, какъ это и должно быть, то для нихъ достаточенъ обмѣнъ воздуха, происходящій черезъ незамътныя скважины оконныхъ рамъ. Если въ такихъ комнатахъ живутъ люди, то комнаты необходимо ежедневно основательно провътривать. Это провътривание лучше всего дълать черезъ дверь въ сосъднюю комнату, въ которой предварительно освъжить воздухъ, отворивъ окно или форточку. Такимъ образомъ избъгаютъ непосредственнаго вліянія холоднаго наружнаго воздуха на растенія. Если этого сдълать нельзя, то форточку отворяютъ въ той самой комнатѣ, гдѣ стоятъ растенія, но выносятъ предварительно послѣднія въ сосѣднее теплое помъщение и ставятъ ихъ обратно на свои мъста лишь тогда, когда провътренная комната достаточно нагръется.

При провътриваніи прохладныхъ комнатъ и подваловъ, въ которыхъ зимуютъ выносливыя растенія, вышеописанныя предосторожности излишни. Форточки и окна можно въ нихъ отворять всякій разъ, когда внъшняя температура не ниже  $+2^{\circ}$  R. При этомъ условіи холодный наружный воздухъ не оказываетъ вреднаго вліянія на растенія. На ночь окна и форточки должны непремънно затворяться, чтобы въ помъщеніе не проникъ неожиданно наступившій морозъ.

Особенно частое провътриваніе необходимо при приближеніи весны, во-первыхъ потому, что подъ вліяніемъ солнца температура помъщеній въ это время чрезмърно повышается, во-вторыхъ же потому, что необходимо какъ можно раньше пріучить къ свъжему воздуху тъ растенія, которыя предназначаются для постановки въ саду и на открытомъ балконъ.

Въ недостаточно провътриваемыхъ комнатахъ многія растенія развиваютъ несвоевременные, блѣдные и безсильные побѣги, другія растенія подвергаются гніенію ствола или нападенію плѣсени, и всѣ рѣшительно страдаютъ отъ всякаго рода паразитовъ. На этомъ основаніи мы совѣтуемъ любителямъ пользоваться зимою всякимъ удобнымъ случаемъ, чтобы обновить воздухъ въ помѣщеніяхъ, занятыхъ растеніями.

## Покупка и упаковка растеній.

Комнатному цвѣтоводу непремѣнно отъ времени до времени приходится покупать растенія, даже и въ томъ случаѣ, если онъ самъ занимается разведеніемъ ихъ. Не всѣ растенія возможно размножать въ комнатахъ, желаніе же обогатить коллекцію новыми породами, вносящими въ нее разнообразіе и дающими свѣжій матеріалъ для опытовъ и наблюденій, всегда будетъ побуждать настоящихъ любителей дѣлать новыя пріобрѣтенія. Достигнутые успѣхи опять влекутъ за собою новыя покупки, тогда какъ постоянныя неудачи могутъ привести въ уныніе самаго ретиваго любителя и заставить его бросить цвѣтоводство. Уже одно это соображеніе должно бы было побудить торгующихъ садовниковъ дѣлиться съ любителями своими познаніями и опытностью въ цвѣтоводствѣ.

Гдѣ же любителю пріобрѣтать растенія? На этотъ вопросъ можно дать только одинъ отвѣтъ: въ хорошихъ, обширныхъ и извѣстныхъ своею добросовѣстностью торговыхъ садоводствахъ. Конечно, желающій купить растенія можетъ сначала осмотрѣть садовыя заведенія въ ближайшихъ окрестностяхъ своего жилища. Здѣсь ему, безъ большихъ хлопотъ, удастся иногда не только найти то, что ему нужно, но и самому принести покупку домой. Преимущества такого способа пріобрѣтенія заключаются въ томъ, что, познакомившись съ хозяиномъ заведенія, можно всегда пользоваться его совѣтами, а также узнать, какъ содержались купленныя растенія и что дѣлать для ихъ акклиматизаціи въ комнатѣ.

При личной покупкѣ въ торговыхъ садоводствахъ не слѣдуетъ выбирать растеній, только что передъ тѣмъ пересаженныхъ, а также растеній изъ влажно-жаркихъ теплицъ. Гораздо лучше брать экземпляры, по возможности обтерпѣвшіеся въ менѣе благопріятныхъ условіяхъ, т. е. въ болѣе прохладномъ и сухомъ помѣщеніи. Не слѣдуетъ также покупать крупныхъ, сильно развитыхъ растеній, сидящихъ въ несоразмѣрно маленькихъ горшкахъ, такъ какъ послѣдніе бываютъ въ этомъ случаѣ до того переполнены корнями, что покупателю пришлось бы тотчасъ приступить къ пересадкѣ; между тѣмъ не слѣдуетъ забывать, что растенія, перенесенныя изъ благопріятной те-

пличной обстановки въ неблагопріятную комнатную, плохо выносятъ пересадку до тѣхъ поръ, пока не свыкнутся вполнѣ съ новыми условіями. Необходимо также хорошенько осмотрѣть. нѣтъ-ли на купленныхъ растеніяхъ какихъ-либо паразитовъ, часто заводящихся въ садоводствахъ вслѣдствіе невозможности тщательно очищать тысячи растеній; было-бы крайне непріятно занести этихъ паразитовъ въ комнаты.

Если мѣстныя садоводства даютъ слишкомъ ограниченный выборъ, а въ особенности если по близости совсѣмъ нѣтъ садо-

выхъ заведеній, наконецъ, если желательно пріобрѣсти новость, имѣющуюся въ продажѣ иногда только у одной какой-нибудь фирмы, приходится прибѣгнуть къ выписыванію растеній издалека. Въ этомъ случав нужно всегда обращаться къ извъстной и солидной фирмъ, которой переслать какъ свое требованіе, такъ и причитающуюся сумму. Выписываніе растеній изъ отдаленныхъ мѣстъ, въ особенности въ періодъ ихъ роста, имѣетъ много неудобствъ: любитель не можетъ самъ выбрать, а принужденъ довольствоваться тъмъ, что ему пришлютъ; затъмъ, болъе нъжныя растенія страдаютъ отъ упаковки и путешествія, и, наконецъ, къ стоимости растеній приходится добавить довольно крупные расходы за упаковку и пересылку, тъмъ болъе значительные, что растенія посылаются большою скоростью. Для скорой и сравнительно дешевой

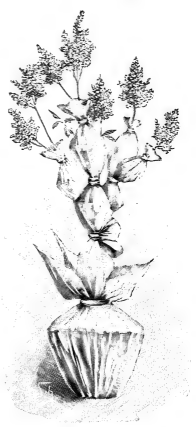


Рис. 66. Плохой экземпляръ сирени. недостатки котораго скрыты подъ украшеніемъ изъ шелковой бумаги.

доставки маленькихъ растеній можно ихъ посылать маловъсными почтовыми посылками.

Не слѣдуетъ покупать горшечныхъ растеній въ цвѣточныхъ магазинахъ. Лучше съѣздить подальше и даже выписать растенія изъ заведеній, гдѣ занимаются ихъ разведеніемъ и



Рис. 67. Латанія (Livistona) со связанными

выращиваніемъ, чѣмъ пріобрѣтать растенія сомнительныхъ достоинствъ у цвѣточныхъ торговцевъ. Если даже у владѣльца цвѣточнаго магазина есть собственное садовое заведеніе, то лучше брать растенія непосредственно изъ послѣдняго, чѣмъ изъ магазина. Торгующіе цв тами въ магазинахъ занимаются главнымъ образомъ вязкою букетовъ и корзинъ изъ срѣзанныхъ цвѣтовъ. Растенія служатъ имъ лишь для украшенія прилавка и оконной выставки, а въ продажу поступаютъ только при случав. Между тѣмъ, эти растенія стоятъ обыкновенно въ сухомъ воздух в магазина ц влыми нед влями, поливаются кое-какъ и попадаютъ въ руки покупателя въ болѣзненномъ, заморенномъ состояніи. Кром' того, при покупк' растенія въ магазинъ, оно поступаетъ къ покупателю уже изъ вторыхъ рукъ, слѣдовательно за болѣе дорогую цѣну, чѣмъ изъ садоваго заведенія.

Магазинный продавецъ не только

не въ состояни дать совътъ или указаніе относительно ухода за купленнымъ у него растеніемъ, но обыкновенно не знаетъ даже его настоящаго названія.

Съ нѣкоторыхъ поръ въ цвѣточныхъ магазинахъ часто убираютъ горшечныя растенія разноцв ттною шелковою бумагою (см. рис. 66). Я долженъ предостеречь читателя отъ покупки такихъ разукрашенныхъ растеній. Украшеніе растеній бумажными обрѣзками – не только безвкусная мода, но вмѣстѣ съ тѣмъ это бываетъ часто уловкой продавца, чтобы прикрыть голыя части ствола и другіе недостатки экземпляра. Когда покупатель сниметъ цвѣтную бумагу и увидитъ свою покупку во всей ея неприглядной наготъ, то убъдится слишкомъ поздно, что за хорошія деньги онъ пріобрѣлъ плохое, испорченное растеніе.

Впрочемъ, въ новъйшее время, въ особен- обернутая бумагой.



нія) съ осторожно связан-

ности въ столичныхъ городахъ, многіе цвѣточные торговцы почти совстив отказались отъ продажи горшечныхъ, такъ называемыхъ «любительскихъ» растеній и обращають свое исключительное вниманіе на изящныя издѣлія изъ срѣзанныхъ цвѣтовъ, торговля которыми приноситъ имъ гораздо болъе крупные барыши.

Часто случается, что купленныя растенія портятся по дорогѣ изъ садоводства въ квартиру покупателя, вслъдствіе того, что ихъ доставляютъ не упакованными или упакованными неправильно. Пальмы и другія тепличныя растенія слѣдуетъ перевозить всегда, даже лѣтомъ, въ оберткѣ, особенно на большія разстоянія, такъ какъ имъ вреденъ не только морозъ, но и солнечный припекъ. На рис. 67 изображена въерная пальма (лата- Рис. 69. Драцена, подвязанная къ воткнутой





завернутая въ вату вмѣстъ съ горшкомъ.

ными листьями, на рис. 68 та же пальма, обернутая бумагой, на рис. 69драцена, листья которой собраны и подвязаны къ воткнутой рядомъ со стволомъ палочкѣ, и на рис. 70 — она же, закутанная вмѣстѣ съ горшкомъ въ листъ ваты. Лѣтомъ нѣжныя лиственныя растенія осторожно связываютъ и затъмъ завертываютъ въ бумагу, въ морозъ же такой легкой покрышки недостаточно, и тогда употребляютъ вату, какъ представлено на рис. 70. Такъ какъ отъ тяжести ваты упаковываемое растеніе могло бы повредиться, то его предварительно подвязываютъ къ воткнутымъ вокругъ него нѣсколькимъ палочкамъ, высотою немного больше растенія. Зимою тщательно обертываютъ не только самое растеніе, но и горшокъ, для Рис. 70. Та же драцена, предупрежденія крайне вреднаго охлажденія

корней.

# Сохраненіе и поеадка отдыхающихъ клубней и луковицъ.

Нъкоторыя изъ красиво цвътущихъ комнатныхъ растеній снабжены луковицами или клубнями. Эти растенія лѣтомъ роскошно развиваются, производя большое количество прекрасныхъ цвътовъ, съ наступленіемъ-же осени они принимаютъ постепенно невзрачный видъ и, наконецъ, повидимому совершенно пропадаютъ. Новичекъ въ цвѣтоводствѣ, получившій, быть можетъ, такое растеніе въ подарокъ во всемъ блескѣ полнаго развитія, горестно слѣдить за его постепеннымъ умираніемъ, не будучи въ состояніи объяснить себѣ причину этой мнимой неудачи, такъ какъ уходъ его за растеніемъ былъ самый заботливый. Тутъ, обыкновенно, опять дѣлается крупная ошибка: на кажущееся пропавшимъ растеніе перестаютъ обращать вниманіе и, наконецъ, совсѣмъ его выбрасываютъ.

Описанное явленіе происходить съ тѣми изъ луковичныхъ или клубненосныхъ растеній, которыя нуждаются въ періодъ полнаго покоя. Зная это, любитель долженъ при уходъ за ними принимать въ соображение потребность ихъ въ отдыхѣ. Съ наступленіемъ осени, когда ночи станутъ холоднѣе и луковичныя растенія начнутъ утрачивать свою красоту, слѣдуетъ идти навстръчу начинающемуся періоду отдыха, постепенно уменьшая поливку. Когда черезъ нъсколько недъль листья и стебли вполнъ высохнутъ или отпадутъ, поливку прекращаютъ совсѣмъ, горшки снимаютъ съ окна и ставятъ гдѣ-нибудь въ углу, въ прохладномъ помъщении. Черезъ нъсколько времени земля въ горшкахъ совершенно высохнетъ; тогда ее вытряхиваютъ изъ горшковъ и выбираютъ изъ нея луковицы и клубни. Пересохшая земля легко отстаетъ отъ корней, также къ этому времени засыхающихъ. Послѣдніе, равно какъ и остатки стеблей, обрѣзываютъ у самыхъ луковицъ и клубней, которые затъмъ укладываютъ въ деревянный ящикъ, всего лучше въ сухой песокъ, и сохраняютъ въ недоступномъ морозу помъщении. Такъ поступаютъ съ клубнями бегоній, глоксиній и многихъ другихъ геснеріевыхъ и съ луковицами Ismene, Sprekellia и др. Клубни георгинъ и каннъ и луковицы лилій и нѣкоторыхъ амариллисовъ не выносять зимовки въ сухомъ состояній; отъ чрезмѣрной

сухости они сморщиваются и становятся никуда негодными. Вначалъ съ ними обращаются какъ только-что изложено; по вынутіи же ихъ изъ земли можно посовътовать положить ихъ на время отдыха въ недоступный морозу подвалъ, на слой сыроватаго песку, своевременно прикрывая ихъ въ суровыя вимы шерстяною покрышкою. Такіе боящіеся полной сухости клубни доставляютъ любителю наиболъе хлопотъ: они легко подвергаются гніенію и потому нуждаются въ постоянномъ надзоръ. Для этого любитель долженъ отъ времени до времени спускаться въ подвалъ и внимательно пересматривать свои клубни одинъ за другимъ, перебирая ихъ руками; если при этомъ будетъ найдено загнившее мъсто, его тотчасъ выръзываютъ острымъ ножемъ, присыпая рану толченымъ углемъ. У нѣкоторыхъ отдыхающихъ луковицъ наблюдается та особенность, что толстые, выходящіе изъ ихъ основанія корни не отмираютъ; таковы, напр., лиліи и многіе амариллисы. Эти луковицы лучше всего оставлять на зиму въ горшкахъ, или же зарывать ихъ въ песокъ настолько, чтобы корни были вполнъ прикрыты. При этомъ лиліи содержатся по возможности прохладно, амариллисы-же теплѣе.

Когда луковицы и клубни благополучно перезимуютъ, остается еще забота — воскресить къ жизни кажущіяся мертвыми растенія; для этого луковицы и клубни въ надлежащее время вновь сажаются въ горшки. Смотря по времени, когда желаютъ получить цвѣтеніе, посадка производится раньше или позже; наиболѣе раннее время для этого — Январь, но наилучшаго успѣха можно ждать при посадкѣ въ Мартѣ. Земля берется очень песчанистая и посадка производится поодиночкѣ, первоначально въ настолько маленькіе горшки, чтобы едва хватало мѣста для вновь появляющихся корней. Посаженные такимъ образомъ луковицы и клубни ставятъ на подоконники теплыхъ или прохладныхъ комнатъ, сообразуясь съ потребностями каждаго вида.

Въ противоположность другимъ растеніямъ, луковицы и клубни никогда не слѣдуетъ поливать тотчасъ послѣ посадки; необходимо подождать, пока земля хорошенько просохнетъ. Затѣмъ поливаютъ съ крайнею осторожностью, наблюдая, чтобы вода не попадала непосредственно на луковицы и клубни;

для этого струю воды направляютъ по краю горшка, поверхность-же земли дѣлаютъ покатою отъ середины къ краямъ. Когда растенія двинутся сильно въ ростъ, а при выниманіи кома изъ горшковъ окажется, что новые корни доходятъ до стѣнокъ, поливку начинаютъ производить сильнѣе и черезъ правильные промежутки времени.

Немало цѣнныхъ растеній пропадаетъ ежегодно изъ-за того, что любители по незнанію выбрасывають отдыхающіе клубни и луковицы, или-же содержатъ ихъ неправильно, но много вреда приноситъ также и нетерпѣніе нѣкоторыхъ изъ нихъ. Если сегодня посадить луковицу, то завтра она еще не прорастетъ, многія-же лежатъ по цѣлымъ недѣлямъ, даже по два мъсяца и больше, не трогаясь въ ростъ. Садоводу необходимо вооружиться терпѣніемъ; самое большое, что онъ можетъ себъ позволить, это — отгрести немного землю и, ощупывая пальцемъ, удостовъриться въ томъ, что данная луковица или клубень не загнили. Гніеніе—худшій врагъ луковицъ и клубней, но обыкновенно оно появляется по винѣ самихъ садоводовъ, а именно тогда, когда они содержатъ эти растенія слишкомъ сыро, поливаютъ въ середину или сажаютъ слишкомъ глубоко, и, наконецъ, когда ихъ вынимаютъ изъ земли, чтобы убъдиться, не началось-ли образованіе новыхъ корней и побѣговъ. Если любитель хочетъ, чтобы труды его увѣнчались успѣхомъ, у него не должно бытъ недостатка въ спокойствіи и терпѣніи.

## Комнатныя растенія льтомь.

#### А. Въ саду.

Когда продолжительное тепло смѣнитъ непостоянную весеннюю погоду, и садъ подъ его вліяніемъ вновь зазеленѣетъ и зацвѣтетъ, не всѣмъ комнатнымъ растеніямъ полезно оставаться подъ крышей. Большинство изъ нихъ любитъ свѣжій, чистый воздухъ, который даже при приспособленныхъ окнахъ не можетъ проникнуть въ комнаты въ достаточномъ количествѣ. Въ закрытыхъ жилыхъ помѣщеніяхъ воспитываютъ лѣтомъ сравнительно небольшое число самыхъ чувствительныхъ растеній, прочія-же лучше разставить на другія, болѣе соотвѣтствующія ихъ потребностямъ мѣста. Лучшимъ мѣстомъ для

не слишкомъ нѣжныхъ растеній является садъ. Тюбитель въ правѣ ждать самыхъ благопріятныхъ послѣдствій, если, имѣя при домѣ въ своемъ распоряженіи клочекъ вемли, онъ украситъ его лѣтомъ не только спеціально садовыми породами, но и комнатными растеніями. Разнообразныя растенія, происходящія изъ различныхъ странъ и выставленныя на лѣто въ домашній садъ, могутъ, при надлежащемъ примѣненіи, придать ему плѣнительный и своеобразный видъ.

Мъсто, отводимое выставляемымъ растеніямъ, должно быть соображено съ ихъ свойствами и потребностями. Между тъмъ какъ кактусы и другія жирнолистныя растенія требуютъ помъщенія на полномъ солнечномъ припекъ, большинство декоративныхъ растеній лучше растеть при легкомъ затѣненіи; пальмы и другія тропическія лиственныя растенія предпочитаютъ полутѣнистыя мѣста, наконецъ, папоротники должны быть перенесены въ почти полную тѣнь. Что касается до самыхъ прочныхъ декоративныхъ растеній, каковы лавръ, золотое дерево (Aucuba), лавровишня, альпійская роза (рододендронъ), бересклетъ (Evonymus) и другіе сходные виды, то они нетребовательны относительно мъста: они прекрасно себя чувствуютъ какъ на полномъ солнцѣ, такъ и въ легкой тѣни. Во всякомъ случаъ комнатныя растенія слъдуетъ ставить въ такихъ мъстахъ сада, которыя были-бы защищены отъ сквозняка и сильныхъ вътровъ. Сквознякъ вреденъ вездъ, а сильный вътеръ можетъ повалить растенія и выворотить ихъ изъ горшковъ, поломать вътви и сильно попортить листья крупнолистныхъ растеній, напр. банановъ, стрелицій и т. п.

Если горшки просто поставить на землю, то въ жаркіе лѣтніе дни земля въ нихъ будетъ весьма быстро высыхать, что нарушитъ правильный ростъ растеній. Сверхъ того, даже не слишкомъ сильный вѣтеръ будетъ опрокидывать горшки съ болѣе крупными и высокими растеніями. Оба эти неудобства устраняются закапываніемъ горшковъ въ землю. Все мѣсто, предназначенное для постановки горшечныхъ растеній, сначала перекапываютъ и разбиваютъ граблями. Въ разрыхленной такимъ образомъ землѣ легко дѣлать маленькой лопаткой ямки для установки горшковъ; чаще, однако, употребляютъ для этого длинный и толстый заостренный колъ. Разставивъ на

отведенномъ участкъ всъ растенія такъ, чтобы былъ полный просторъ для ихъ развитія, а группировка была красива, отставляють въ сторону послъдовательно одинъ горшокъ за другимъ, втыкаютъ колъ глубоко въ тѣ мѣста, гдѣ они стояли, и расширяють ямки вверху, соотвътственно величинъ горшковъ, кругообразнымъ вращеніемъ кола. Затъмъ въ сдъланныя ямки ставятъ горшки, а землю вокругъ нихъ плотно уминаютъ. Описанный способъ закапыванія горшковъ представляетъ разнообразныя выгоды: остающееся подъ горшками пустое воронкообразное пространство даетъ возможность излишней вод в, при поливкъ или послъ дождя, безпрепятственно стекать, не застаиваясь у корней; эта - же пустота не позволяетъ дождевымъ червямъ и портящимъ корни личинкамъ проникать черезъ водосточное отверстіе въ горшки. Закапывать горшки описаннымъ способомъ не слѣдуетъ слишкомъ глубоко: необходимо, чтобы край горшка возвышался надъ поверхностью земли приблизительно на полвершка, иначе садовая земля, при сильномъ дождѣ, будетъ попадать въ горшки. Крупныя растенія, посаженныя въ кадки, въ землю не закапываютъ, такъ какъ отъ этого кадки подверглись бы гніенію. Подъ кадки подкладываютъ по три кирпича, а чтобы предохранить ихъ отъ паденія вбиваютъ около каждой кадки вплотную по два или по три колышка.

Если только представляется къ тому возможность, растенія передъ выставкой на воздухъ слѣдуетъ пересадить. Сдѣлавъ это, ихъ по крайней мѣрѣ первое время не придется тревожить, и потому они будутъ лучше расти.

Многія комнатныя растенія терпятъ зимою разнаго рода лишенія и къ веснѣ имѣютъ болѣзненный видъ. Если не принять особыхъ мѣръ, то такія растенія не поправляются даже при благопріятной погодѣ. Сюда относятся преимущественно болѣе выносливыя породы. Лучшій способъ лѣченія ихъ состоитъ въ томъ, что ихъ вынимаютъ изъ горшковъ и, разрыхливъ комъ и удаливъ испорченные корни, высаживаютъ въ грунтъ сада. Чтобы такая посадка принесла больнымъ растеніямъ желаемую пользу, нужно не только найти подходящее мѣсто, но и посадить въ хорошую почву. Лучше всего снять на избранномъ мѣстѣ на глубину лопаты садовую землю, а вмѣсто

нея насыпать хорошей компостной земли. Если это невозможно, то садовую землю хорошенько унаваживають, но не свѣжимъ, а перепрѣвшимъ навозомъ. Если и это почему-либо неудобно, то высаживаютъ прямо въ садовую землю, но какъ только растенія начнутъ оправляться и давать сильный ростъ. ихъ обильно поливаютъ жидкимъ удобреніемъ. Прочныя комнатныя растенія, высаженныя въ грунтъ, развиваются въ немъ чрезвычайно роскошно. Лучшимъ примъромъ такого баснословнаго развитія можетъ служить обыкновенный бананъ (Musa Ensete), который даже у профессіональныхъ садовниковъ теряетъ къ веснъ всъ до послъдняго листья. По высадкъ въ грунтъ этотъ бананъ вновь даетъ 15—20 мощныхъ листьевъ, нерѣдко достигающихъ длины 3 — 4 аршинъ и даже больше. За исключеніемъ пальмъ, а также растеній съ очень нѣжными листьями, высадка въ грунтъ полезна большинству лиственныхъ декоративныхъ растеній; но, для достиженія наилучшихъ результатовъ, растеніямъ, воспитывающимся въ теплыхъ комнатахъ, даютъ почвенную теплоту. Съ этою цѣлью землю на избранномъ мѣстѣ вынимаютъ на глубину до 1  $^{1}/_{2}$  аршинъ; яму набиваютъ слоемъ въ і аршинъ или немного болѣе свѣжаго конскаго навоза, совершенно такимъ-же образомъ, какъ садовники набиваютъ парники, т. е. навозъ накладываютъ постепенно вилами, хорошенько его разравнивая и утаптывая. На навозный слой насыпаютъ землю въ такомъ количествѣ, чтобы образовалась возвышенная, но сверху плоская грядка. Земляной слой долженъ быть отъ 6 до 12 вершковъ толщиною, смотря по величинъ высаживаемыхъ растеній, и превышать окружающую поверхность не менъе чъмъ на 4 вершка, такъ какъ навозъ постепенно слеживается и поверхность грядки опускается; если первоначально не сдѣлать ее возвышенною, то растенія окажутся черезъ нъсколько времени въ холодной и сырой ямъ. Кому это не составитъ особеннаго труда, тотъ можетъ устроитъ подобныя-же теплыя гряды для лучшихъ изъ растеній, остающихся въ горшкахъ, что замѣнитъ имъ дорого стоющіе парники. Въ этомъ случат слой земли долженъ им тт лишь такую толщину, чтобы можно было закопать горшки. Почвенная теплота весьма способствуетъ образованію корней, а слъдовательно и роскошному росту. Уходъ за растеніями, выставленными въ садъ въ горшкахъ, а также и высаженными въ грунтъ, очень не затруднителенъ. Главное — хорошенько опрыскивать всъ растенія по два раза въ день посредствомъ маленькаго ручного насоса съ ситкой или обыкновеннаго ручного шприца. Первое опрыскиваніе дълаютъ утромъ, пока солнце еще не сильно припекаетъ, второе же — вечеромъ, вслъдъ за поливкой. Послъдняя производится всегда вечеромъ, но, если стоящія жары этого требуютъ, повторяется рано утромъ.

Что касается до пересадки и удобренія, то къ выставленнымъ на воздухъ растеніямъ примѣняются общія, уже изложенныя раньше правила. Высаженныя въ грунтъ растенія должны быть своевременно вновь посажены въ горшки. Наиболѣе чувствительныя изъ нихъ должны сажаться въ горшки уже въ серединѣ Августа, а въ сѣверныхъ губерніяхъ даже въ первыхъ числахъ этого мѣсяца; прочія — не позже начала Сентября. Чтобы не испортить хорошихъ результатовъ лѣтняго содержанія растеній въ грунтѣ, совѣтуемъ сажать ихъ въ горшки въ указанные сроки: къ этому времени растенія обыкновенно хорошо окореняются, что необходимо для успѣшной перезимовки.

#### Б. На балконъ и на наружномъ подоконникъ.

Лишь очень немногіе любители располагаютъ садомъ, удобнымъ для лѣтней культуры комнатныхъ растеній. Въ большихъ и среднихъ городахъ въ распоряжении громаднаго большинства любителей имъются только окна и, въ самыхъ благопріятных в случаях , балкон т. Ст всненные недостатком том вщенія, любители культивируютъ обыкновенно лишь небольшія растенія. Какъ только наступить въ концѣ Мая постоянная погода, позволяющая открывать окна, растенія должны быть выставлены на балконъ и на наружные подоконники. Любящій цвѣты горожанинъ долженъ непремѣнно позаботиться о цѣлесообразномъ устройствѣ балкона и веранды. Во всякомъ случать, однако, постановка растеній на балконахъ не такъ благопріятна для растеній, какъ постановка въ саду, такъ какъ балконы, находясь обыкновенно высоко надъ улицей, подвержены вліянію в тровъ и пыли. Но, несмотря на это, при внимательномъ уходъ можно и на балконахъ, и на наружныхъ

подоконникахъ достигнуть благопріятныхъ результатовъ. Кромѣ цвѣточныхъ ящиковъ, къ которымъ мы еще вернемся ниже, балконъ можетъ дать пріютъ преимущественно болѣе крупнымъ горшечнымъ растеніямъ, при томъ, однако, условіи, чтобы на него хотя нѣсколько часовъ въ день падалъ солнечный свѣтъ. Что касается до наружныхъ подоконниковъ, то для ихъ устройства нетрудно выбрать подходящія окна, такъ какъ во многихъ квартирахъ послѣднія обращены къ различнымъ странамъ свѣта. Для растеній, любящихъ солнечный припекъ, выбираютъ южныя окна, для остальныхъ-же наиболѣе благопріятно положеніе, дающее имъ возможность пользоваться утреннимъ солнцемъ, т. е. восточное. Большинство горшечныхъ растеній, стоящихъ на воздухѣ передъ окнами, сильно страдаютъ въ іюльскія и августовскія жары отъ солнечнаго припека. Чтобы затѣнять ихъ въ наиболѣе жаркіе полуденные часы, необходимо устроить на окнахъ жалюзи или маркизы.

Наружные подоконники для растеній дѣлаютъ часто хотя и красивыми на видъ, но совершенно непригодными для ихъ прямого назначенія: ихъ сколачиваютъ изъ досокъ, на которыя ставятся горшки, и окружаютъ рѣшеткой, предохраняющей горшки отъ паденія. Вотъ именно послѣдняя и оказывается совершенно непрактичной: она предохраняетъ горшки только отъ паденія, но нисколько не защищаетъ ихъ отъ солнечнаго припека. Л'томъ, въ полуденные часы, солнце до такой степени накаляетъ глиняную посуду, что земля совершенно высыхаетъ, а прилегающіе къ стѣнкамъ горшковъ корни выгораютъ. Ранъе было уже говорено о тъхъ печальныхъ послъдствіяхъ, которымъ подвергаются въ такомъ случаѣ растенія: комъ пересыхаетъ и перестаетъ принимать воду, обожженные корни не въ состояніи болъе исполнять свое назначеніе; результатомъ является гибель растеній, тѣмъ болѣе вѣрная, что любитель, или чаще любительница, не знаютъ настоящихъ причинъ неудовлетворительнаго состоянія своихъ питомцевъ и потому не принимаютъ мѣръ къ ихъ устраненію. На рис. 71 изображенъ печальный видъ растеній на неправильно устроенномъ наружномъ подоконникѣ. Хорошій, вполнѣ удовлетворяющій своему назначенію наружный подоконникъ дѣлается въ формъ ящика, стънки котораго защищаютъ горшки отъ

солниа. Этому ящику можно придать весьма элегантный видъ, отдѣлавъ его деревянною рѣзьбою или другими столярными украшеніями. Но и самый простой ящикъ, выкрашенный въ зеленый цвѣтъ, можетъ составить украшеніе окна, если стоящія въ немъ растенія расположить цѣлесообразно, а именно—поставить въ видѣ бордюра висячія и ползучія растенія, которыя, свѣшиваясь черезъ край, закрывали-бы его. Передъ установкой горшковъ ящикъ наполняютъ на двѣ трети опилками, а еще лучше — мелкимъ торфомъ; въ этотъ матеріалъ закапываютъ горшки такъ, чтобы ихъ края возвышались надъ

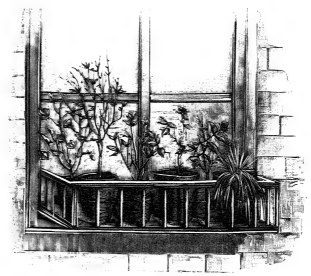


Рис. 71. Растенія на дурно устроенномъ наружномъ подоконникъ.

поверхностью на полвершка. Торфъ обладаетъ свойствомъ впитывать въ себя значительное количество воды, такъ что его нетрудно постоянно держать влажнымъ. Этимъ способомъ закопанные горшки предохраняются какъ отъ солнечнаго припека, такъ и отъ слишкомъ быстраго высыханія. Немаловажное значеніе имѣетъ также и то обстоятельство, что пропитывающая торфъ вода, испаряясь, насыщаетъ окружающій растенія воздухъ влагою. Кромѣ того, торфъ задерживаетъ при поливкѣ воду, вытекающую изъ водосточныхъ отверстій горшковъ, и не даетъ ей проливаться на улицу или стекать по стѣнѣ дома и пачкать ее. На рис. 72 видно благопріятное вліяніе, оказываемое цѣлесообразно устроеннымъ наружнымъ

подоконникомъ на ростъ растеній. Во многихъ случаяхъ приходится выставлять растенія за окно безъ наружнаго подоконника; тогда горшки предохраняютъ отъ паденія барьеромъ изъ согнутаго желѣзнаго прута, прикрѣпленнымъ на соотвѣтственной высотѣ. Необходимая защита отъ солнца достигается въ этомъ случаѣ тѣмъ, что горшки съ растеніями вставляютъ въ болѣе крупные горшки и наполняютъ пустое пространство

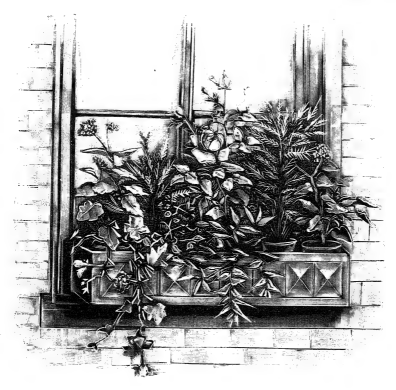


Рис. 72. Растенія на цѣлесообразно устроенномъ наружномъ подоконникѣ.

между ихъ стѣнками мхомъ или торфомъ, который всегда поддерживаютъ въ влажномъ состояніи (рис. 73).

Уходъ за растеніями на балконѣ и за окномъ представляетъ больше затрудненій, чѣмъ въ саду. Вначалѣ слѣдуетъ обращать особенное вниманіе на солнце, которое даже при не особенно сильномъ припекѣ можетъ испортить растенія, только-что выставленныя изъ комнатъ на воздухъ. На болѣе нѣжныхъ листьяхъ могутъ появиться ожоги, и даже жирнолистныя растенія, несмотря на то, что они любятъ сильный

жаръ, могутъ въ первое время пострадать отъ припека. Чтобы избѣжать этого, слѣдуетъ пріучить растенія къ солнцу постепенно. Для этого ихъ еще въ комнатахъ ставятъ на сол-



Рис. 73. Защита горшка отъ солнечнаго припека. (Salvia splendens).

нечное окно и провътриваютъ какъ можно чаще, а послъ выставленія на воздухъ въ жаркое время, притъняютъ сначала больше, впослъдствіи меньше и, наконецъ, совсъмъ перестаютъ притънять. Утреннее и вечернее опрыскиваніе посредствомъ маленькаго ручного шприца обязательно, конечно, — если нътъ дождя. Для поливки употребляютъ лейку небольшихъ размъровъ, чтобы ею было удобно дъйствовать. На наружномъ подоконникъ цвъты слъдуетъ располагать такъ, чтобы груп-

пировка имѣла снаружи красивый видъ, но необходимо избѣ-гать тѣсноты, чтобы дать возможность всѣмъ растеніямъ свободно развиваться во всѣ стороны.

## Цвъточные ящики и посадка въ нихъ растеній.

Въ городахъ балконы и веранды рѣдко располагаютъ такимъ образомъ, чтобы было возможно закрыть ихъ вьющимися зимующими въ грунту растеніями, посаженными вплотную у самаго дома. Слѣдовательно, остается украсить балконы и веранды горшечными растеніями. Это имѣетъ, однако, свои неудобства: горшки требуютъ, какъ мы видѣли въ предыдущей главѣ, защиты отъ солнца, которую легко устроить на наружномъ подоконникѣ, но трудно на открытомъ балконѣ; затѣмъ, многія растенія, годныя для украшенія балконовъ, растутъ въ горшкахъ далеко не столь роскошно, какъ въ томъ случаѣ, когда ихъ корнямъ данъ большій просторъ. Все это заставляетъ прибѣгнуть къ посадкѣ растеній въ ящики. Послѣдніе лучше всего дѣлать изъ смолистаго сосноваго дерева и окра-

шивать ихъ въ зеленый цвѣтъ. Дерево — дурной проводникъ тепла; оно не такъ нагрѣвается на солниѣ, какъ металлъ или глина, и потому корни посаженныхъ въ ящики растеній предохранены отъ выгоранія. Длина ящиковъ должна, конечно, соотвѣтствовать длинѣ перилъ балкона; въ вышину ихъ дѣлаютъ около 6—7 вершковъ, ширина-же ни въ какомъ случаѣ не должна быть менѣе 5 вершковъ. Само собою разумѣется, что ящики должны быть сколочены прочно, чтобы они подъ вліяніемъ сырости не разошлись и не покоробились; для этого ихъ не сбиваютъ гвоздями, а скрѣпляютъ посредствомъ пазовъ или же связываютъ въ замокъ. На днѣ ящиковъ просверливаютъ большимъ буравчикомъ достаточное количество водосточныхъ отверстій.

Затъмъ остается только выкрасить ящики масляною краскою, дать ей просохнуть, — и они готовы къ употребленію. Посадку лучше всего производить тогда, когда ящики будутъ поставлены и укръплены на назначенныхъ для нихъ мъстахъ. Посадку не слъдуетъ начинать слишкомъ рано, такъ какъ растенія для ящиковъ пріобрътаются обыкновенно въ садоводствахъ, гдѣ они культивируются подъ стекломъ и потому бываютъ вначалѣ довольно чувствительны къ прохладному воздуху. При нормальной погод в лучшее время посадки для средней полосы Россіи — вторая половина Мая. Приступая къ посадкъ, необходимо первымъ дъломъ запастись надлежащею землею и выбрать подходящія растенія. Очень хорошую землю для ящиковъ можно составить изъ трехъ частей жирной парниковой земли, и части глинистой дерновой и  $^{\rm I}/_2$  части крупнаго песку. Если имъется дерновая земля хорошаго качества и не слишкомъ тяжелая, то ее можно взять пополамъ съ парниковой и добавить песку въ пропорціи <sup>1</sup>/6 части на все количество земли. Къ землъ примъшиваютъ роговыхъ опилковъ,маленькую горсть на ящикъ среднихъ размѣровъ. Это — прекрасное удобреніе, дъйствующее все льто, такъ какъ роговые опилки разлагаются весьма медленно. Если балконъ расположенъ на такомъ солнечномъ мѣстѣ, что можно опасаться быстраго и полнаго просыханія земли, то къ названнымъ выше смѣсямъ земли хорошо добавить около 1/6 части размельченнаго торфа. Какъ показали произведенные мною въ послъдніе годы опыты, торфъ можетъ оказать большія услуги при культурѣ растеній. Онъ состоитъ исключительно изъ растительныхъ остатковъ и обладаетъ свойствомъ, не скисаясь и не загнивая, впитывать въ себя изъ прилегающей земли излишнюю воду и долго сохранять ее въ себѣ. Благодаря этому свойству, при не слишкомъ небрежной поливкѣ, земля, къ которой примѣшанъ торфъ, бываетъ предохранена отъ полнаго высыханія. Наблюдательный культиваторъ скоро замѣтитъ, что корешки растеній проникаютъ съ особеннымъ предпочтеніемъ въ кусочки торфа и богато въ нихъ развѣтвляются.

Составивъ и хорошенько перемъщавъ землю, берутъ ящики, прикрываютъ каждое водосточное отверстіе черепкомъ, насыпаютъ поверхъ черепковъ слой пальца въ два мелкихъ кусочковъ торфа, предварительно намоченныхъ и выжатыхъ, и затъмъ наполняютъ ящики землею, распредъляя ее равномърно. Торфъ послужитъ къ тому, чтобы впослъдствіи ни одна капля поливочной воды не пропала непроизводительно. При неумфренной поливкъ торфяной слой вбираетъ въ себя излишнюю воду, а затъмъ постепенно возвращаетъ ее, въ первое время землъ, впослъдствіи-же непосредственно корнямъ. Наполнивъ ящики землею такъ, чтобы поверхность ея приходилась на два пальца ниже края, приступаютъ къ посадкъ. При этомъ нужно помнить важнъйшее правило — сажать не густо, т. е. не слишкомъ много растеній въ каждый ящикъ, чтобы каждый саженецъ имълъ достаточно простора для своего развитія. Обыкновенно это правило не соблюдается; вначалѣ ящики кажутся хорошо наполненными, но при густой посадкъ растенія не могутъ разрастись со свойственною ихъ природъ силою и красотою. Если для посадки употребляются горшечныя растенія, то ихъ вынимаютъ изъ горшковъ, разрыхляютъ поверхность кома заостренной палочкой какъ при пересадкѣ, слегка подрѣзываютъ освободившіеся слишкомъ длинные корни и затѣмъ сажаютъ комъ въ ящикъ, наблюдая, чтобы растеніе оказалось на той-же высот в или, пожалуй, чуть-чуть глубже, чвмъ сидвло въ горшкв. Лвтники сажаютъ также маленькими свянцами, въ род в твхъ, которые разсаживаютъ въ комнатахъ въ плошки и яшики, а въ садоводствахъ — въ полутеплые парники. У такихъ съян-певъ немного укорачиваютъ острымъ ножемъ главный корень, что способствуетъ обильному образованию мочекъ. Самая посадка производится при помощи заостреннаго съ одного конца такъ называемаго сажальнаго колышка. Этимъ колышкомъ дѣлаютъ въ землѣ на соотвѣтственномъ мѣстѣ ямку, вкладываютъ въ нее лѣвою рукою растеніе, наблюдая, чтобы корни лежали правильно, и, придерживая его на надлежащей высотѣ, обжимаютъ вокругъ землю колышкомъ же такъ, чтобы въ землѣ не оставалось пустотъ и сѣянецъ сидѣлъ крѣпко.

Выбирая растенія для посадки въ ящики, необходимо, конечно, принять во вниманіе то назначеніе, которое они должны выполнить. Если требуется закрыть балконъ со всъхъ сторонъ зеленью или украсить ею извъстной высоты ръшетку, — въ ящики сажаютъ вьющіяся растенія, иначе называемыя ліанами. Въ этомъ случав, если у самаго балкона нътъ соотвътствующихъ приспособленій, нужно прикрѣпить къ ящикамъ деревянные или желѣзные и проволочные трельяжи, по которымъ растенія могли-бы виться. Если хотять превратить весь балконъ въ зеленую бесъдку, то надъ балкономъ прибиваютъ попебруски, къ которымъ протягиваютъ отъ рѣшеречные токъ, прикръпленныхъ къ ящикамъ, или отъ наружнаго края послъднихъ рядъ бечевокъ; по нимъ и пускаютъ виться растенія. Чъмъ положеніе бечевокъ ближе къ отвъсному и чъмъ удачнъе сдъланъ выборъ растеній, тъмъ скоръе достигается предположенная цѣль.

Если не хотятъ возиться съ нѣжными однолѣтними вьющимися растеніями, требующими постоянныхъ попеченій, или если балконъ расположенъ на тѣневой сторонѣ и подвергается вліянію вѣтровъ, то въ ящики сажаютъ многолѣтнія вьющіяся растенія, а именно плющъ (Hedera Helix) или дикій виноградъ (Ampelopsis quinquefolia). Въ большихъ садоводствахъ любители могутъ найти эти растенія въ сильныхъ экземплярахъ. Ящикъ, засаженный плющемъ или дикимъ виноградомъ, требуетъ въ послѣдующіе годы самаго незначительнаго ухода. Если въ періодъ наибольшаго роста растеній давать имъ нѣсколько разъ сильное жидкое удобреніе, то они могутъ оставаться въ старой землѣ, безъ пересадки, отъ четырехъ до пяти лѣтъ. Въ этомъ случаѣ ограничиваются удаленіемъ весною верхняго слоя земли, который замѣняютъ свѣжимъ. Такіе ящики ставятъ

на зиму въ подвалъ. При неимѣніи подходящаго помѣщенія дикій виноградъ можетъ даже зимовать въ средней полосѣ Россіи на воздухѣ; для этого ящики кладутъ на бокъ и обвязываютъ ихъ дешевымъ войлокомъ или старыми одѣялами, которыми покрываютъ также и самыя растенія, сверху-же кладутъ толстый слой соломы или опавшаго листа. Хорошо также, когда выпадетъ снѣгъ, засыпать имъ ящики поверхъ остальной покрышки. Плющъ не можетъ выдержать такой перезимовки; ему отводятъ свѣтлое мѣсто въ подвалѣ. Плющъ никогда не подрѣзываютъ, у дикаго же винограда каждую весну, передъ началомъ роста, удаляютъ засохшія части и укорачиваютъ здо-

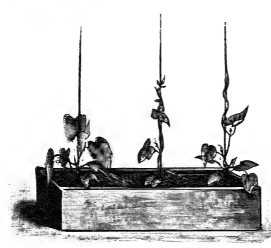


Рис. 74. Цвъточный ящикъ съ посаженными въ немъ въюнками (Ipomaea).

ровые побѣги предыдущаго года, оставляя на нихъ, смотря по ихъ силѣ, отъ двухъ до пяти глазковъ.

Однолѣтнія вьющіяся растенія требуютъ большихъ заботъ, но и доставляютъ, быть можетъ, больше удовольствія. Ящикъ, толькочто засаженный такими растеніями, изображенъ на рис. 74. Между однолѣтними вьющимися ра-

стеніями много такихъ, которыя тотчасъ послѣ высадки начинаютъ сильно расти, одѣвая балконъ уже въ началѣ Іюля обильною зеленью; нѣкоторыя изъ нихъ начинаютъ въ это же время цвѣсти и продолжаютъ цвѣтеніе до наступленія морозовъ. Удивительно быстрый ростъ этихъ растеній служитъ яснымъ указаніемъ на то, что они нуждаются въ обильномъ питаніи. Поэтому, какъ только явится возможность предположить, что корни проникли сквозь всю толщу земли, слѣдуетъ начать удобрительную поливку; удобреніе дается сильное, раза два въ недѣлю. Если этого не дѣлать, то растенія развиваются слабо, начинаютъ желтѣть и становятся некрасивыми. На засадку трехъ аршиннаго ящика идетъ обыкновенно

4—5 экземпляровъ сильно растущихъ породъ или 8—10 экземпляровъ болѣе слабаго роста. Нельзя рекомендовать промежуточную посадку растеній другихъ породъ, такъ какъ впослѣдствіи вьющіяся растенія, свѣшивая свои вѣтви, заполняють всѣ промежутки и вполнѣ закрываютъ деревянные ящики своею зеленью. Изъ однолѣтнихъ или культивируемыхъ какъ однолѣтнія растеній хороши для посадки въ ящики слѣдующіе виды: бѣло-пестрый японскій хмѣль (Humulus japonicus fol. овло-пестрый японскии хмвль (Humulus Japonicus 101. var.), особенно быстро разрастающійся, абиссинская мелотрія (Melothria abyssinica), необыкновенно красивое тыквенное растеніе съ изящными листьями, зв'єздообразными цв'єтами, расположенными въ пучкахъ, и оранжево-красными плодами, вьющійся гребнес мянникъ (Lophospermum scandens) съ красными, трубчатыми цв'єтами, очень похожими формою на глоксиніи, вьющаяся кобея (Cobaea scandens) съ перистыми, оканчивающимися усами листьями и крупными, колокольчатыми, лиловыми цвѣтами. Изъ вьющихся растеній, разводимыхъ чатыми, лиловыми цвытами. Изы выющился растения, разводимых в исключительно ради зелени, кром'в упомянутаго выше пестраго хм'вля приведемъ еще такъ называемый л'втній плющъ (Micania scandens), листья котораго им'вютъ д'вйствительно форму листьевъ настоящаго плюща, а также прелестную душистую пилогину (Pillogyne suavis), изящное тыквенное растеніе, листья котораго часто издаютъ пріятный запахъ. Въ большомъ употребленіи также разноцвѣтные бобы (Phaseolus multicolor) и вьюнки (Іротаеа). Существуетъ, кромѣ того, большой выборъ изящныхъ ліанъ, употребляемыхъ въ тѣхъ случаяхъ, когда балконъ нужно убрать по окружности, а не въ вышину. Изъ нихъ мы назовемъ только маурандіи (Машгапdia), съ трубчатыми цвѣтами различныхъ колеровъ, и вьющіяся настурціи (Tropaeolum) съ огненными цвѣтами. Въ послѣднемъ случаѣ часто также употребляются различныя растенія съ тонкими побъгами, собственно не принадлежащія къ вьющимся, напр. плющевидная пеларгонія и немахровая высокорослая петунія. Болъе подробное описаніе различнаго рода ліанъ читатели найдуть въ главъ о вьющихся растеніяхъ.

Иногда ящики ставятъ на перила балкона, чтобы, посадивъ въ нихъ растенія, окружить балконъ цвѣточною каймою, не затѣняя его и не заслоняя открывающагося съ него вида. Наи-

болье подходящими являются въ этомъ случав изящныя небольшія горшечныя растенія, напр. различнаго рода простыя (немахровыя) пеларгоніи, геліотропы съ пахнущими ванилью лиловыми цвѣтами, маленькія Cuphea platicentra съ красными трубчатыми съ черною каймою цвѣточками, красивыя разноцвѣтныя петуніи, голубыя лобелліи и многія другія разнообразно цвѣтущія растенія, ежегодно весною выводимыя садовниками въ тысячахъ экземпляровъ для цвѣтниковъ. При подобной посадкѣ не слѣдуетъ забывать помѣстить вдоль наружнаго края ящиковъ нѣсколько висячихъ растеній, всего лучше зеленыхъ или пестрыхъ традесканцій, которыя хорошо и быстро разрастаются и закрываютъ своею зеленью некрасивыя стѣнки ящиковъ.

Такъ называемые лѣтники, т. е. однолѣтнія красиво цвѣтущія растенія, рѣдко употребляются для посадки въ ящикахъ. Къ нимъ обращаются лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда хотятъ украсить балконъ съ возможно меньшими затратами, такъ какъ эти растенія стоятъ очень дешево и легко могутъ быть выведены самими любителями изъ сѣмянъ. О культурѣ этихъ растеній см. главу «лѣтники».

## Осенняя уборка растеній, воспитывавшихся лѣтомъ на воздухъ.

Когда въ Сентябръ, а иногда и въ концѣ Августа, пойдутъ первые холодные дожди, и все еще довольно теплые дни начнутъ смѣняться прохладными ночами, приступаютъ къ уборкѣ растеній, стоявшихъ лѣтомъ на воздухѣ, въ зимнія помѣщенія; первыми убираютъ, конечно, самыя зябкія.

Итакъ, наиболѣе чувствительныя къ холоду растенія, какъ пальмы, нѣжныя декоративныя и цвѣтущія растенія и папоротники, оставляютъ на свѣжемъ воздухѣ не долѣе, какъ до двадцатыхъ чиселъ Августа \*). Всѣ болѣе выносливыя растенія, содержащіяся зимою въ прохладныхъ, но недоступныхъ морозу помѣщеніяхъ и большинство которыхъ могутъ безопасно перенести маленькій морозъ, оставляютъ на воздухѣ, при нормаль-

<sup>\*)</sup> Мы даемъ здѣсь сроки примѣнительно къ климату средней полосы Россіи. Само собою разумѣется, что на югѣ растенія могутъ быть вынесены на воздухъ ранѣе и убраны позднѣе, на сѣверѣ-же—наоборотъ.

Примпч. переводчика.

ной погодъ, нъсколько долъе, а именно — до середины Сентября. Весьма важно, чтобы эти растенія при перенесеніи на зимнія квартиры были достаточно закалены противъ различныхъ невзгодъ. Къ сожалѣнію, даже самыя выносливыя изъ комнатныхъ растеній часто страдаютъ въ позднее время года отъ холодныхъ и слишкомъ обильныхъ дождей. Эти дожди чрезмърно напитываютъ землю водою какъ разъ въ то время, когда ростъ обыкновенно уже прекращается и растенія подготовляются къ зимнему отдыху. Чтобы предотвратить этотъ избытокъ влаги, полезно перенести всѣ упомянутыя растенія еще въ самомъ началъ Сентября въ крытую бесъдку или подъ крышу, которую нарочно для этого устанавливаютъ на четырехъ столбахъ Помъщение растений подъ крышу имъетъ еще и ту выгоду, что даетъ возможность укрыть ихъ од вялами или рогожами въ тъ вечера, послѣ которыхъ можно опасаться наступленія морозной ночи. Гдв нътъ бесъдки, а крышу соорудить неудобно, тамъ растенія ставятъ всѣ вмѣстѣ у стѣны или забора; при сильномъ и продолжительномъ дождѣ валятъ горшки на бокъ. чтобы вода въ нихъ не проникала, а въ холодные вечера покрываютъ лежащія растенія рогожами для защиты отъ мороза.

Самыя выносливыя растенія, какъ гортенвіи, фуксіи, гранаты, лавры, золотое дерево, бересклетъ и др., вносятся въ зимнее помѣщеніе въ первой половинѣ Октября, но часто могутъ оставаться на воздух почти до конца этого м сяца, такъ какъ морозъ въ нъсколько градусовъ имъ не вредитъ. Необходимо, однако, замътить, что если земля въ горшкахъ замерзнетъ, то они легко могутъ лопнуть. Передъ внесеніемъ этихъ растеній на зимовку въ подвалъ горшки и кадки тщательно моютъ жесткою щеткою, очищаютъ поверхность земли отъ сорныхъ растеній и мха, удаляютъ испорченные листья и сухія вътви, моютъ загрязненные или пораженные паразитами экземпляры описаннымъ раньше способомъ, а кустарниковыя растенія въ случат надобности вновь подвязываютъ. Больныя и испорченныя растенія не слѣдовало бы оставлять на зимовку, а просто выбрасывать ихъ въ компостную кучу, такъ какъ они никакъ не могутъ служить въ комнатахъ украшеніемъ и въ большинствъ случаевъ зимою окончательно погибаютъ. Исключение можно сдёлать развё для тёхъ экземпляровъ, которые цёнятся за связанныя съ ними пріятныя воспоминанія. Въ такомъ случаѣ, конечно, прилагаютъ всѣ усилія, чтобы ихъ поправить.

При разстановкѣ растеній въ зимнихъ помѣщеніяхъ необходимо принять во вниманіе ихъ требованія относительно температуры и свѣта. Растенія, любящія тепло и внесенныя въ концѣ Августа или въ началѣ Сентября, требуютъ весь годъ обильнаго свѣта и потому ставятся какъ можно ближе къ окнамъ. Изъ растеній, зимующихъ въ прохладныхъ комнатахъ, менѣе требовательны относительно свѣта вѣчнозеленыя породы, не цвѣтушія зимою, цвѣтущія-же нуждаются въ свѣтломъ помѣщеніи. Всѣ травянистыя многолѣтнія растенія, въ какомъбы помѣщеніи они ни стояли,—тепломъ или холодномъ,—требуютъ зимою самаго свѣтлаго мѣста.

Когда всѣ растенія, украшавшія лѣтомъ садъ, балконъ и наружные подоконники, внесены въ комнаты, обыкновенно замѣчается недостатокъ мѣста. Любитель вынужденъ ставить растенія довольно тѣсно, тогда какъ для ихъ процвѣтанія было бы гораздо лучше, если бы они не касались другъ друга. Уже одно это указываетъ на пользу своевременнаго уничтоженія излишнихъ и некрасивыхъ экземпляровъ. Нѣкоторыя растенія могутъ зимовать въ подвалѣ, о чемъ будетъ рѣчь въ слѣдующей главѣ.

Когда растенія благополучно перенесены въ комнаты и цѣлесообразно въ нихъ разставлены, имъ не страшны дожди, бури и морозы, но зато они начинаютъ страдать отъ недостатка свѣжаго воздуха, которымъ они привыкли раньше пользоваться вволю. Наша важнѣйшая задача—облегчить имъ переживаніе переходнаго зимняго періода, снабжая ихъ свѣжимъ воздухомъ каждый разъ, когда это позволитъ погода. Теплыя комнаты могутъ, конечно, провѣтриваться только въ теплую погоду, но въ прохладныхъ комнатахъ, служащихъ для зимовки выносливыхъ растеній, окна должны быть открыты въясные осенніе дни съ утра до самаго вечера.

## Зимовка растеній въ подвалъ.

Мы только что видѣли, что при уборкѣ на зиму стоявшихъ на воздухѣ растеній неизбѣжно ощущается значительный недостатокъ мѣста. Чтобы помочь этому горю, а вмѣстѣ съ тѣмъ убрать съ глазъ многія растенія, становящіяся зимою вслѣдствіе опаденія листьевъ некрасивыми, ихъ ставятъ на зимовку въ подвалы. Послѣдніе во многихъ случаяхъ представляютъ прекрасное зимнее помѣщеніе для выносливыхъ породъ.

Цѣлесообразно устроенный подвалъ не долженъ быть сыръ, во избѣжаніе плѣсени; если въ немъ не сдѣлано печи или не проведена труба отъ центральнаго отопленія для согрѣванія его въ случаѣ надобности, то онъ долженъ быль настолько углубленъ въ землю, чтобы даже самый сильный морозъ не могъ въ него проникнуть; въ немъ никогда не должна застаиваться грунтовая вода; наконецъ, въ немъ должно быть устроено удобное приспособленіе для провѣтриванія. Подвалъ, удовлетворяющій перечисленнымъ условіямъ, вполнѣ удобенъ для зимовки растеній.

Въ достаточно высокомъ подвалѣ могутъ зимовать всѣ кадочныя растенія, служившія декораціей передъ домомъ, въ саду и на балконѣ, какъ-то: лавровыя деревья, олеандры, гранаты, хвойныя растенія и др.; затѣмъ, болѣе мелкія вѣчнозеленыя выносливыя растенія различныхъ видовъ, многолѣтнія травянистыя горшечныя растенія, теряющія на зиму листья и стебли до корневой шейки, наконецъ,— цвѣтущіе кустарники съ опадающими листьями, какъ фуксіи, гортензіи и розы. У этихъ кустарниковъ удаляютъ передъ уборкою ихъ на зиму всѣ оставшіеся листья, такъ какъ они могутъ въ подвалѣ заплѣсневѣть и передать болѣзнь древесинѣ. Многолѣтнія травянистыя растенія, пока они еще не потеряли листьевъ, слѣдуетъ чистить какъ можно чаще, чтобы не завелась плѣсень.

Вносить растенія въ подвалъ слѣдуетъ какъ можно позднѣе, а выставлять наружу—какъ можно раньше. Свѣжій воздухъ даютъ имъ зимою по возможности чаще, открывая окно всякій разъ, когда внѣшняя температура не ниже + 2° R. Уходъ за ними въ это время не труденъ: главное—поддерживать чистоту, предотвращать загниваніе, а также препятствовать нашествію мышей, которыя при недостаткѣ другой пищи начисто объѣдаютъ кору многихъ кустарниковъ, преимущественно же розъ.

даютъ кору многихъ кустарниковъ, преимущественно же розъ. Поливка производится въ подвалѣ лишь въ очень рѣд-кихъ случаяхъ, такъ какъ зимующія растенія находятся въ это время въ періодѣ полной пріостановки роста, воздухъ же въ

подвалѣ всегда слегка влаженъ. Въ главѣ «о поливкѣ» мы дали необходимыя наставленія, здѣсь же мы считаемъ нужнымъ указать на то, что растенія съ опадающими листьями не слѣдуетъ доводить до сморщиванія коры отъ чрезмѣрной сухости.

Растенія, внесенныя въ подвалъ позднею осенью и которымъ не вредитъ небольшой морозъ, выставляютъ на воздухъ уже въ Апрѣлѣ, выбравъ для этого хорошій, ясный день. Многія растенія, какъ розы, фуксіи и гортензіи, переносятся въ Январѣ и Февралѣ изъ подвала въ комнаты для выгонки. Бувардіи, хризантемы и другія растенія, цвѣтущія позднею осенью и теряющія по отивѣтеніи красоту, могутъ быть перенесены изъ комнатъ въ подвалъ и оставаться здѣсь до начала новаго растительнаго періода.

## 2. Лучшія комнатныя растенія.

## Введеніе.

Въ послѣдующемъ изложеніи будутъ описаны лучшія комнатныя растенія, распредъленныя на группы сообразно съ практическимъ удобствомъ. Я ограничусь главнымъ образомъ только тѣми благодарными въ культурѣ растеніями, которыя легко пріобръсти въ хорошихъ садоводствахъ, такъ какъ ихъ имъется тамъ всегда достаточный запасъ. Многія прекрасныя породы, которыя я описаль бы весьма охотно, исключены мною только по той причинъ, что онъ не находятся въ каталогахъ торговыхъ садоводствъ. Было бы безцѣльно рекомендовать любителю такія растенія, которыя онъ либо совсѣмъ не найдетъ въ торговлъ, либо будетъ въ состояніи пріобръсти только путемъ продолжительныхъ поисковъ и значительныхъ денежныхъ затратъ. Что касается до ботанической номенклатуры, то я нашелъ невозможнымъ придерживаться въ моемъ практическомъ руководствъ строго научныхъ требованій: многимъ видамъ оставлены тъ ботаническія названія, подъ которыми они значатся въ торговомъ обиходъ садоводствъ. Поступи я иначе, — книга моя значительно утратила бы въ отношеніи удобства практическаго пользованія ею. Различныя растенія распред ілены частью на практическія группы, въ которыхъ соединены виды, хотя и принадлежащіе къ разнымъ семействамъ, но требующіе сходнаго содержанія; описанія же важнъйшихъ и обширнъйшихъ родовъ и семействъ приведены отдельно въ техъ случаяхъ, когда входящіе въ составъ ихъ виды требуютъ болье или менье одинаковой культуры. Въ описаніи каждой такой группы, но не

отдъльнаго семейства, различные растительные роды приведены въ алфавитномъ порядкъ ихъ латинскихъ названій. Требуя растенія въ садоводствахъ, необходимо приводить именно эти названія, такъ какъ большинство ученыхъ садовниковъ не знаютъ другихъ названій, употребляемыхъ иногда въ общежитіи и многія изъ которыхъ не что иное, какъ переводъ съ латинскаго \*).

## Цвътущіе кустарники для прохладныхъ комнатъ, балконовъ и наружныхъ подоконниковъ.

(Тѣ изъ относящихся сюда растеній, которыя употребляются преимущественно для выгонки и зимняго цвѣтенія, описаны въ послѣдней части, посвященной выгонкѣ цвѣтовъ).

Abutilon (абутилонъ, комнатный или цвѣтущій кленъ). Это растеніе изъ семейства мальвовыхъ цвѣтетъ въ комнатахъ весьма благодарно и непрерывно. Оно обладаетъ легкимъ, стройнымъ ростомъ; листья обыкновенно свѣтло-зеленые, иногда красиво выразанные лопастями, довольно крупные; цваты одиночные, рѣже по два или по три вмѣстѣ, пониклые, бѣлаго, краснаго или желтаго цвъта, съ многочисленными желтыми тычинками; они вырастаютъ въ углахъ листовыхъ черешковъ и сидять на тонкихъ ножкахъ. Старинные сорта абутилоновъ разрастаются съ годами въ крупные экземпляры, цвѣтущіе не особенно благодарно. Вслъдствіе развалистаго роста они занимаютъ слишкомъ много мъста и требуютъ ежегодно весною сильной подрѣзки, которую легко переносятъ. Эти старые сорта въ настоящее время употребляють только для украшенія балконовъ, гдъ они хорошо растутъ въ ящикахъ, а также для высадки въ садъ, гдѣ они часто въ одно лѣто образуютъ кусты въ 3-5 аршинъ высотою.

Особенно рекомендую для комнатъ новые карликовые богато цвѣтущіе сорта (Abutilon hybr. nanum compactum). Одинъ изъ нихъ, очень красивый и никогда не достигающій крупныхъ размѣровъ, приноситъ въ изобиліи огненно-красные цвѣты; названіе его — «огненный шаръ» (Feuerball). Реко-

<sup>\*)</sup> Многія растенія совсѣмъ не имѣютъ русскихъ названій, а гдѣ таковыя существують или гдѣ латинскія названія оказались болѣе или менѣе удобопереводимыми на русскій языкъ, они приведены при описаніяхъ.

мендую также прекрасный сортъ съ желто-пестрыми листьями и свътло-оранжевыми цвътами, называемый Abutilon Thompsoni. Существуетъ махровая разновидность послъдняго, которая есть вмъстъ съ тъмъ единственный махровый сортъ абутилона, имъющійся въ садахъ.

Въ самое новъйшее время введены абутилоны съ бълопестрыми листьями, разводимые исключительно ради красоты
этихъ листьевъ. Изъ относящихся сюда пріобрътеній сдълались
особенно извъстными вслъдствіе своей выдающейся красоты два
сорта, называемые «Воспоминаніе о Боннъ» (Andenken an
Bonn), съ зелеными бъло-окаймленными листьями, и «Ф. Завитцеръ» или «Слава Завитцера» (Sawitzers Ruhm), съ желтовато-бълыми, въ центръ зелеными листьями. Отечество всъхъ
абутилоновъ — Бразилія.

Всѣ сорта абутилона выставляютъ лѣтомъ на воздухъ, пересаживаютъ не менѣе одного раза въ годъ—весною—въ хорошую парниковую или компостную землю съ примѣсью дерновой, и когда корни сильно разрастутся, поливаютъ жидкимъ удобреніемъ, зимою-же растенія ставятъ въ прохладной комнатѣ у солнечнаго окна. Если держать абутилоны на свѣтломъ мѣстѣ въ комнатѣ со среднею температурою около 8° R., то даже зимою они рѣдко перестаютъ цвѣсти. Въ періодъ образованія новаго роста они нуждаются въ обильной поливкѣ.

Размноженіе производится сѣменами, а еще лучше черенками. На черенки рѣжутъ весною концы молодыхъ побѣговъ, общипавъ съ нихъ цвѣточные бутоны. Они легко укореняются.

Асасіа (акація), сем. бобовыхъ. Новоголландскіе виды акацій цвѣтутъ въ комнатахъ благодарно, но главный интересъ возбуждаетъ разнообразіе ихъ листвы. Различаютъ виды съ перистыми листьями (рис. 75), складывающими на ночь свои листочки и утромъ вновь ихъ раскрывающими, и безлистные виды, производящіе мелкіе, перистые, скоро опадающіе листья только въ самомъ молодомъ возрастѣ, впослѣдствіи-же покрывающіеся лишь расширенными листообразными черешками, называемыми въ ботаникѣ филлодіями (phyllodia) или листяками (рис. 76). Иногда эти черешки свертываются спиралью и вообще поражаютъ разнообразіемъ строенія.

Почти всѣ извѣстные виды акацій принадлежатъ къ самымъ интереснымъ деревянистымъ растеніямъ, цвѣтущимъ въ исходѣ зимы или весною. Цвѣты, почти всегда желтые, рѣдко

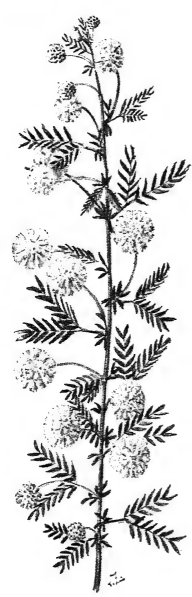


Рис. 75. Перистолистная акація.

бѣлые, иногда собраны въ маленькія шарообразныя головки, сидящія по одной или по двѣ на нѣжныхъ стебелькахъ, въ углахъ листовыхъ черешковъ; иногда цвѣточныя головки собраны въ гроздья, у нѣкоторыхъже видовъ цвъты сидятъ на общемъ стебелькѣ, образуя соцвѣтіе цилиндрической формы. Послѣднее цвѣторасположение встрѣчается только у безлистныхъ видовъ, а шарообразныя цв точныя головки - какъ у безлистныхъ, такъ и у листоносныхъ видовъ. Достоинство цвѣтовъ заключается какъ въ ихъ оригинальномъ, красивомъ видѣ, такъ и въ ихъ запахѣ, остающемся пріятнымъ и не тяжелымъ даже при большомъ числъ одновременно цвътущихъ растеній. Нѣкоторые виды обильно покрыты шипами, что дълаетъ ихъ менъе желательными въ комнатахъ. Корни акацій издають непріятный чесночный запахъ, который, впрочемъ, замѣтенъ только во время пересадки, когда корни обнажены.

До сихъ поръ въ комнатахъ распространенъ, къ сожалѣнію, только одинъ видъ акаціи, а именно А. lophantha (гребенчатая акація), часто называемая для краткости просто комнатной акаціей. Это силь-

ное растеніе обильно покрывается большими перистыми листьями, но цвѣтетъ неблагодарно и некрасиво. Оно легко переноситъ спертый комнатный воздухъ и давно уже разводится

въ числѣ любимѣйшихъ комнатныхъ растеній. Другой видъ, А. dealbata (бъловатая акація), цвътеть горавно охотнъе и ростомъ стройнѣе. Цвѣты А. dealbata собраны въ крупныя желтыя головки, листья перистые. Въ Италін и южной Франціи этотъ видъ разводятъ въ громадномъ количествъ для получения душистыхъ цв товъ, вывозимыхъ массами въ исход зимы въ болъе съверныя страны и составляющихъ значительный пред-

метъ торговли. Эти цвъты торговцы часто продаютъ подъ невърнымъ названіемъ цвътовъ мимозы. Самый хорошенькій и наиболье пригодный для комнатъ видъ есть A. pulchella (миловидная акація), съ колѣнчато-изогнутыми вътвями. Лучше всего выводить ее въ форм' кронистаго деревца. Ея мелкіе, парноперистые, темно-зеленые листья состоятъ изъ 6—8 паръ необыкновенно нарядныхъ листочковъ. Въ углу каждаго черешка вырастаетъ шипъ, вдвое превосходящій длину листа; съ середины Апръля до конца Мая у основанія каждаго шипа появляется красивая цв вточная головка очень хорошаго желтаго цвъта.

Изъ безлистныхъ видовъ на первомъ мъстъ слѣдуетъ поставить A. linearis (линейная акація), образующую маленькіе кусты съ линейными листовидными черешками, длиною въ  $^{\text{I}}/_{4}$  вершка, и лимонно-желтыми очень душистыми цв точными головками, появляющимися обыкновенно уже во второй половинъ зимы. Кромѣ А. linearis красивы еще слѣдующіе без- Рис. 76. Акачія съ листные виды, т. е. виды, имѣющіе вмѣсто расширенными черешками вмѣсто листьевъ. листьевъ листовидные черешки: A. myrtifolia



(миртолистная акація), А. argyrophylla (сребролистная акація); А. armata (вооруженная акація) и А. longifolia (длиннолистная акація).

Миловидныя новоголландскія цвѣтущія растенія, разводившіяся въ старые годы съ большою любовью, находятся въ настоящее время у торгующихъ садовниковъ въ загонъ, и потому ихъ почти ни у кого нельзя найти; зато съмена многихъ ви-

довъ можно пріобрѣсти во всѣхъ болѣе или менѣе значительныхъ съменныхъ магазинахъ. Размножение акацій черенками удается лишь съ большимъ трудомъ: обыкновенно черенки не растутъ, а тѣ немногіе виды, черенки которыхъ задаютъ корни, влачатъ впослѣдствіи жалкое существованіе. Поэтому гораздо лучше покупать съмена, которыя продаются большею частью дешево. Эти твердокожія стмена сначала кладуть на недтью въгорячую, ежедневно возобновляемую воду, чтобы ихъ нѣсколько размягчить, затъмъ ихъ обсушиваютъ въ сухой тряпкъ и высъваютъ въ плошки. Въ тепломъ мъстъ съмена прорастаютъ навърняка, но всходы показываются неравномърно, большею частью черезъ 12-30 дней. Если съянецъ не въ состояніи высвободиться изъ твердой съменной оболочки, слъдуетъ ему въ этомъ помочь, удаливъ ее пальцами. Съянцы акацій настолько сильны, что не нуждаются въ пикированіи; вскоръ послъ всхода ихъ разсаживаютъ поодиночкъ въ маленькіе горшки, затъмъ, черезъ мъсяцъ или полтора, пересаживаютъ и выставляютъ лътомъ на воздухъ. Посъвъ лучше всего производить въ Февралъ.

Акаціи культивирують въ вересковой землѣ, съ примѣсью одной четвертой части глинистой или дерновой земли и большого количества крупнаго песку. Взрослыя растенія держать до окончанія цвѣтенія въ самой прохладной комнатѣ, затѣмъ ихъ подрѣзываютъ и пересаживаютъ въ свѣжую землю и въ Маѣ выставляютъ на воздухъ. Лѣтомъ акаціи требуютъ солнечнаго положенія, обильной поливки и отъ времени до времени жидкаго удобренія.

Адатhaea amelloides (капская астра). Красивый кустарникъ съ маленькими овальными листьями и миловидными цвѣтами безъ запаха, появляющимися почти круглый годъ, преимущественно-же зимою. Капская астра принадлежитъ къ семейству сложноцвѣтныхъ. Одиночные цвѣты ея сидятъ на длинныхъ и стройныхъ стебляхъ и состоятъ изъ желтыхъ дисковыхъ и голубыхъ лучевыхъ цвѣточковъ. Это — одно изъ немногихъ зимнихъ растеній съ голубыми цвѣтами. Легко размножается весною сѣменами, черенками и даже отрѣзками корней. Требуетъ хорошей легкой земли (парниковой пополамъ съ листовой или вересковой, съ примѣсью песку). Содержать лѣтомъ на воздухѣ, зимою — на свѣтломъ мѣстѣ прохладной комнаты; поливка осторожная.

Вогопіа (боронія). Это — красивые новоголландскіе кустарники изъ сем. бобовыхъ, съ изящною листвою и хорошенькими голубыми и красными цвѣтами. Самый благодарный видъ есть В. alata (крылатая боронія), съ маленькими непарно-перистыми листьями и очень изящными колокольчатыми, висячими, блѣдно-розово-красными цвѣтами. Цвѣты распускаются въ Мартѣ—Апрѣлѣ, и каждый цвѣтокъ держится не завядая 6—8 недѣль. Къ концу цвѣтенія окраска цвѣтовъ переходитъ въ густую розовую. Бороніи принадлежатъ къ числу прекраснѣйшихъ цвѣтущихъ австралійскихъ растеній, но уходъ за ними не легокъ. Размножаются онѣ преимущественно прививкою на Сотгеа alba

(сродное съ бороніями австралійское растеніе). Въ комнатахъ прививка не удается, а производится въ садовыхъ заведеніяхъ. Бороніи любятъ песчанистую вересковую землю и свѣтлое прохладное помѣщеніе; лѣтомъ — на воздухѣ и солнітѣ.

Воиvardia (бувардія, рис. 77). Среди комнатныхъ растеній, радующихъ нашъ взоръ прекраснымъ и богатымъ цвѣтеніемъ въ хмурые дни конца осени и начала зимы, бувардіи слѣдуетъ поставить на одно изъ первыхъ мѣстъ. Родина ихъ — центральная Америка. Это—кустарники не выше 1 ½ аршинъ, принадлежащіе къ сем. мареновыхъ, съ овальными листьями и трубчатыми бѣлыми, розовыми,

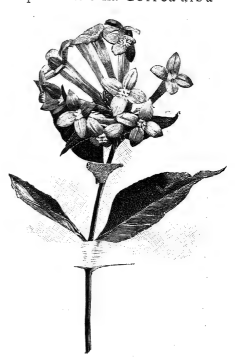


Рис. 77. Бувардія съ немахровыми цвѣтами.

красными и желтыми цвѣтами, у нѣкоторыхъ видовъ лишенными запаха, у другихъ же издающими ароматъ, напоминающій жасминъ. Цвѣты расположены обыкновенно въ густыхъ ложныхъ зонтикахъ, на концахъ вѣтвей. Прекрасные сорта, въ томъчислѣ и нѣсколько махровыхъ, выведены большею частью американскими садоводами. Махровыя бувардіи цвѣтутъ труднѣе, чѣмъ простыя. Изъ послѣднихъ я рекомендую слѣдующіе сорта:

В. Humboldti corymbiflora съ длиннотрубчатыми бѣлыми, В. flavescens (желтоватая був.) съ желтыми, В. President Cleveland съ красно-шарлаховыми и В. leyantha (гладкоцвѣтная був.) съ оранжево-красными цвѣтами; изъ махровыхъ сортовъ: В. alba plena (Alfred Neuner)—бѣлая, В. rosea plena (President Garfield) — нѣжно-розово-красная и В. Hogarthi flore pleno — красная.

Культура бувардій довольно проста. По окончаніи цв тенія растенія убираютъ, обрѣзываютъ завявшіе цвѣты и всѣ оставшіеся листья и ставять на зимовку въ прохладную комнату, кладовую или недоступный морозу подвалъ, гдъ содержатъ ихъ сухо. Въ Мартъ растенія вносять въ комнаты и пересаживаютъ въ хорошую парниковую землю или рыхлую волокнистую дерновую съ примъсью перегноя, при чемъ старую землю можно стряхнуть съ корней всю. Поставленныя на окнъ умъренно теплой комнаты, бувардіи скоро даютъ ростъ. Въ концъ Мая ихъ выставляютъ въ садъ или на наружные подоконники. Если ихъ оставить спокойно расти, то всѣ безъ исключенія сорта зацвѣтутъ лѣтомъ; между тѣмъ, они особенно цѣнятся за позднее осеннее и зимнее цвѣтеніе. Чтобы добиться его, следуеть до Августа постоянно прищипывать кончики вновь появляющихся вътвей, отъ чего цвътение задерживается. Весьма полезна вторичная пересадка въ Іюнъ. Къ началу Сентября растенія вносять въ комнату и первое время даютъ какъ можно больше воздуха, позднѣе-же комнату слегка протапливаютъ. Цвъты могутъ распуститься только въ томъ случать, если растенія стоять на свътломъ, солнечномъ мъстъ. Цвътущія бувардіи не слъдуетъ опрыскивать. Размножать бувардіи лучше всего кусками крупныхъ корней, которые съ этой цѣлью отрѣзываютъ весною, при пересадкѣ, отъ болѣе сильныхъ экземпляровъ и сажаютъ поодиночкъ въ маленькіе горшечки съ легкою песчанистою землею. Эти горшечки ставятъ потеплѣе, и тогда изъ отрѣзковъ корней развиваются молодыя растенія. Можно также рѣзать весною на черенки молодые, еще неодеревен вине побъги, но безъ подогръванія почвы снизу они укореняются съ трудомъ.

Calceolaria rugosa (кустовидная кальцеолярія, туфельки). Красивый кустарникъ изъ сем. норичниковыхъ, ръдко

достигающій высоты одного аршина, съ овальными морщинистыми (rugosus—значитъ морщинистый) листьями и оригинальными цв тами съ туфлеобразною губою, появляющимися въ большомъ количествъ. Время цвътенія — съ Мая до осени. Выведено много сортовъ этого растенія, съ цвѣтами, окрашенными въ различные оттѣнки желтаго, бураго и краснаго цвѣта, а также красиво испещренными. Содержится лѣтомъ исключительно на воздухъ, при солнечномъ положении и въ землъ, составленной изъ равныхъ частей парниковой, листовой и глинистой дерновой. Необходима многократная пересадка, при чемъ корни тщательно оберегаются отъ поврежденій. Зимовка—въ колодной комнатѣ или свѣтломъ подвалѣ. Размножаютъ это прекрасное и благодарное растеніе черенками, которые р'вжуть въ Август'в. затъмъ втыкаютъ ихъ по окружности двухъ или трехъ-вершковыхъ горшковъ, наполненныхъ листовою землею, по 5-8 черенковъ въ каждый горшокъ. До укорененія черенковъ горшки

покрываютъ стеклянными колпаками и притѣняютъ, а на слѣдующую весну разсаживаютъ поодиночкѣ. Это растеніе можно особенно рекомендовать для посадки въ балконные ящики.

Callistemon (калистемонъ). Выносливыя вѣчнозеленыя новоголландскія растенія, принадле-

жащія къ семейству миртовыхъ. Цвѣты, красота которыхъ заключается въ многочисленныхъ, длинныхъ, красныхъ, рѣже желтыхъ тычинкахъ, распускаются въ началъ лъта вокругъ побъговъ, образуя какъ бы колосья, напоминающіе своею формою ламповую щетку. Новый ростъ составляетъ продолжение этихъ колосьевъ. Сѣмена сидятъ плотно на стеблѣ, напоминая положенныя на кору яички шелкопряда-колечника; эти съмена не опадаютъ иногда десятки лътъ, сохраняя всхожесть. Длинные, заостренные, похожіе на хвои листья издаютъ при треніи ароматическій запахъ. Чаще другихъ культивируютъ С. linearis (линейный калистемонъ) и С. speciosus (красивый калистемонъ, рис. 78), оба съ красными тычинками.

Рис. 78. Callistemon speciosus.

Культура — въ вересковой землѣ, съ примѣсью небольшого количества глинистой; лѣтомъ— на балконѣ или въ саду. Размноженіе — сѣменами; впрочемъ, въ комнатахъ удается рѣдко.

Camellia japonica (камелія). Это—извѣстное и любимое растеніе, отечество котораго Японія; принадлежитъ къ сем. тернстремійныхъ. Родоначальный видъ введенъ въ Европу и на-

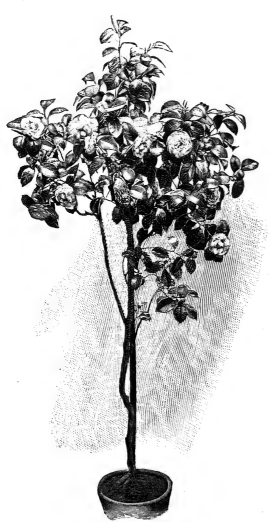


Рис. 79. Махровая камелія.

ходится здѣсь въ культурѣ уже болѣе 150 лѣтъ. Въ настоящее время камелія разволится въ большомъ количествѣ, въ многочисленныхъ красив фиших ъ сортах ъ, преимущественно въ Дрезденъ и его окрестностяхъ. Простыя камеліи, несмотря на ихъ красоту, встрѣчаются лишь изрѣдка, махровыя-же (рис. 79) очень распространены и чрезвычайно разно-образны. Окраска цвѣтовъ бываетъ бѣлая и различныхъ оттѣнковъ краснаго пятнами, цвѣта, часто съ полосками и каймами; форма цвѣтовъ также до извѣстной степени разнообразна. Родоначальный видъ цвътетъ мелкими цвътами: его можно найти въ садахъ крайне рѣдко.

Камелія растетъ лучше всего въ болотной землѣ, но за недостаткомъ ея можно также употреблять ве-

ресковую, торфяную и листовую землю. Камеліи красивы даже безъ цвѣтовъ, благодаря своей темнозеленой блестящей листвѣ, но уходъ за ними не особенно легокъ. Ихъ обыкновенно не подрѣзываютъ и пересаживаютъ разъ въ два года, весною, но

не ранъе окончанія цвътенія. Въ то время какъ другіе кустарники, столь-же выносливые какъ камеліи, переносятъ въ концѣ Мая на воздухъ, послѣднія оставляютъ въ комнатахъ и обильно поливаютъ до окончанія новаго роста, что бываетъ обыкновенно въ Іюнѣ или Іюлѣ; тогда только растенія выставляютъ на воздухъ, въ слегка затѣненное мѣсто. Здѣсь способъ поливки ръзко измъняется: воду даютъ растеніямъ только тогда, когда молодые листья начнутъ слегка вянуть. Такая умъренная поливка препятствуетъ появленію новыхъ листьевъ, но способствуетъ образованію цв точных бутоновъ. Посл дніе появляются на концахъ побъговъ и въ углахъ послъднихъ листьевъ, по одному или по нѣсколько вмѣстѣ. Рядомъ съ бутонами появляются также и листовыя почки, изъ которыхъ въ слѣдующемъ году развиваются побъги, но ихъ легко отличить отъ цвъточныхъ: первыя имъютъ продолговатую, тонкую и заостренную форму, вторыя-же — округлую и утолщенную. Какъ только бутоны ясно обозначатся, поливку вновь усиливаютъ, такъ какъ въ это время можно уже не опасаться вторичнаго появленія молодого роста: соки растенія идуть на образованіе цвѣтовъ. Если на побѣгахъ образовалось по нѣсколько бутоновъ, то лучше выломать менъе развитые, оставивъ лишь по одному или по два на концѣ каждаго побѣга. Отъ этого бутоны дѣлаются менъе склонными къ опаданію, а цвъты развиваются роскошнъе.

Пока камеліи стоять на воздухѣ, ихъ слѣдуеть утромъ и вечеромъ слегка опрыскивать. Въ концѣ Августа или началѣ Сентября ихъ вносять въ хорошо провѣтриваемую комнату и ставять какъ можно ближе къ окнамъ. Увеличившіеся въ размѣрахъ бутоны становятся въ это время чрезвычайно чувствительными: они легко опадаютъ, если землю въ горшкахъ пересущить, или начать переставлять растенія съ одного мѣста на другое, или подвергнуть растенія частымъ колебаніямъ температуры. Камеліи могутъ выдержать даже небольшой морозъ; поэтому ихъ лучше всего содержать въ прохладной комнатѣ. Здѣсь нѣкоторые цвѣты начинаютъ распускаться уже осенью и въ началѣ зимы, но большая часть появляется съ Января по Мартъ. Нѣкоторые сорта, преимущественно полумахровые, выгоняются садовниками въ цвѣтъ въ жаркихъ теплицахъ; эти сорта могутъ содержаться круглый годъ въ жилыхъ помѣще-

ніяхъ, при чемъ, чтобы избѣжать опаданія бутоновъ, растенія не слѣдуетъ переставлять съ разъ избраннаго мѣста. При такой культурѣ камеліи даютъ обыкновенно новый ростъ уже въ концѣ Января или въ Февралѣ, цвѣтутъ-же осенью. Поливку имъ слѣдуетъ уменьшать въ Іюнѣ (періодъ образованія бутоновъ) и въ Ноябрѣ—Декабрѣ (періодъ зимняго отдыха). Для культуры въ теплыхъ комнатахъ особенно хороша разновидность Chandleri elegans, съ полумахровыми розовыми съ бѣлымъ цвѣтами. Для культуры въ прохладныхъ комнатахъ, съ выставленіемъ лѣтомъ на воздухъ, пригодны почти всѣ разновийности.

Если камеліи держать слишкомъ сыро, то на листьяхъ могутъ появиться микроскопическіе паразитные грибки, производящіе на нижней сторонѣ листьевъ пятна. Иногда отъ слишкомъ сырого содержанія появляются некрасивые листья желтаго цвѣта или съ желтоватыми пятнами. Впрочемъ, нѣкоторыя разновидности производятъ изрѣдка такіе листья и при нормальныхъ условіяхъ культуры, напр. уже упомянутая Chandleri elegans.

Размножаются камеліи черенками и прививкою нѣжныхъ красивыхъ сортовъ на обыкновенные выносливые. Въ комнатахъ размноженіе удается крайне рѣдко, почему лучше его предоставить профессіональнымъ садовникамъ.

Сеstrum. Одинъ изъ видовъ этого рода, принадлежащаго къ сем. пасленовыхъ, чилійскій С. Рагqui, замѣчателенъ тѣмъ, что листья его пахнутъ жареной телятиной; этотъ видъ не обладаетъ декоративными достоинствами, но, благодаря упомянутой особенности, его кое-гдѣ разводятъ. Другіе виды, особенно С. roseum, (розовый цеструмъ), называемый также иногда Habrothamnus roseus, съ розовыми цвѣтами, отличаются красивымъ цвѣтеніемъ. С. постигнит (ночной цеструмъ) замѣчателенъ тѣмъ, что его зеленые цвѣты издаютъ вечеромъ очень пріятный запахъ.

Cestrum'ы удаются во всякой питательной землѣ; лѣтомъ ихъ культивируютъ на воздухѣ, зимою — въ прохладной комнатѣ; легко размножаются черенками.

Choisya ternata (тройчатая шуазія). Мексиканскій кустарникъ изъ сем. рутовыхъ, высотою до двухъ аршинъ, цвѣтущій весною. Бѣлые цвѣты его пахнутъ гвоздикой, почему индѣйцы, приносящіе ихъ на рынокъ, называютъ ихъ Clavos

(испанское названіе гвоздики). Вырастають они на концахъ вѣтвей, изъ пазухъ верхнихъ листьевъ. Шуазія культивируется лѣтомъ на воздухѣ, зимою-же на свѣтломъ мѣстѣ, при температурѣ  $4-6^\circ$  R. Растеніе любитъ хорошую тяжелую землю (3 части глинистой дерновой, і часть листовой или торфяной и  $^{1}/_{2}$  части песку). Лучше пріобрѣтать уже способные къ цвѣтенію экземпляры, такъ какъ размноженіе, производимое сѣменами, рѣдко удается въ комнатахъ.

Chrysanthemum frutescens (маргаритка). Всѣмъ извѣстная маргаритка, любимый цвѣтокъ вдовствующей итальянской



Рис. 8o. Leucanthemum nipponicum.

королевы, есть маленькій кустарникъ съ Канарскихъ острововъ, съ сочными перистонадрѣзанными листьями и бѣлыми съ желтымъ цвѣтами, цвѣтущій почти круглый годъ. Впрочемъ, у насъ даютъ названіе «маргаритки» также и другому весьма распространенному растенію изъ того-же семейства сложноцвѣтныхъ, а именно Bellis perennis, непригодному для воспитанія въ комнатахъ. Chrysanthemum frutescens культивируется лѣтомъ на балконѣ, въ крупныхъ горшкахъ или цвѣточныхъ ящикахъ, а также высаживается на солнечное мѣсто въ садъ, зимою-же содержится въ совершенно прохладной, но недоступной морозу комнатѣ, на солнечномъ окнѣ. Необходима

многократная пересадка и сильное удобреніе; старые экземпляры весною сильно подрѣзываютъ. Цвѣты, составляющіе зимою значительный предметъ торговли, при надлежащемъ уходъ появляются, какъ сказано, почти въ теченіе всего года. При слишкомъ тепломъ и сухомъ содержании у маргаритокъ, какъ и у другихъ хризантемовъ, заводятся внутри листовой ткани червячки. Существуетъ нѣсколько болѣе или менѣе крупноцвѣтныхъ сортовъ. Размножение-весною или въ Августъ черенками, которые держатъ закрыто, но не тепло. Весьма близка къ маргариткъ недавно (въ 1895 г.) введенная новость—Leucanthemum nipponicum, рис. 80 (быть можетъ, правильнѣе было-бы: Chrysanthemum Leucanthemum var. пірропісит). Этой прекрасной новости предстоитъ, въроятно, большая будущность. Размножается она съменами, высъваемыми весною; позднъе молодые съянцы разсаживаются въ горшки съ питательною землею, нъсколько разъ пересаживаются и до наступленія времени цв тенія содержатся на воздухѣ, въ освѣщаемомъ солнцемъ мѣстѣ. Цвѣтетъ съ Ноября до глубокой зимы. Цвъты состоятъ изъ желтыхъ дисковыхъ и ослѣпительно бѣлыхъ лучевыхъ цвѣточковъ. Листья плотные, красиво вырѣзанные, яркозеленые. Я съ успъхомъ культивировалъ эту новость и могу ее рекомендовать съ полнымъ убъжденіемъ, но долженъ, однако, сказать, что при пасмурной погодъ цвъты трудно распускаются. На рисункъ изображены молодыя горшечныя растенія въ полномъ цвѣту.

Сlerodendron fragrans, syn. Volkameria japonica (душистая японская волкамерія). Японскій кустарникъ изъ сем. вербеновыхъ, съ большими, издающими при треніи непріятный запахъ листьями и, наоборотъ, съ очень пріятно душистыми, снъжно-бъльми, махровыми цвѣтами, появляющимися лѣтомъ и осенью. Родоначальный видъ, съ немахровыми цвѣтами, встрѣчается теперь въ культурѣ рѣдко. Цвѣторасположеніе — конечный щитокъ. Культивируется лѣтомъ на воздухѣ, однако, можно и круглый годъ содержать волкамерію въ комнатѣ. Требуетъ хорошей, питательной, довольно тяжелой земли и лѣтомъ — жидкаго удобренія. Размножается черенками.

Clianthus (кліантусъ). Чрезвычайно красивые полукустарники изъ южной Австраліи и Новой Зеландіи, принадлежащіє къ сем. бобовыхъ, съ изящными перистыми листьями и лишенными запаха, красными мотыльковыми цвѣтами, расположенными метелками, висящими изъ листовыхъ пазухъ. Цвѣтутъ обыкновенно весною и раннимъ лѣтомъ. Самый распространенный видъ есть С. puniceus (пунцовый кліантусъ), а самый красивый—С. Dampieri (кліантусъ Дампьера), съ большими красношарлаховыми цвѣтами и черно-пурпуровымъ пятномъ у основанія верхняго лепестка (флага). Этотъ видъ, а также его красивую разновидность, называемую «Deutsche Flagge» (германскій флагъ), прививаютъ еще маленькими сѣянцами къ болѣе выносливому С. puniceus. Всѣ виды требуютъ вересковой земли съ примѣсью глинистой и постановки лѣтомъ на воздухѣ. Зимою имъ отводятъ свѣтлое мѣсто, при средней температурѣ 4—7° R., и поливаютъ крайне осторожно. Вообще воспитаніе кліантусовъ довольно трудно, но размножаются они легко сѣменами и черенками.

Соггеа (коррея). Маленькіе вѣчнозеленые австралійскіе кустарники изъ сем. рутовыхъ, цѣнимые любителями за зимнее цвѣтеніе. Благодарнѣе всѣхъ цвѣтетъ прелестная С. speciosa (красивая коррея), съ трубчатыми, яркокрасными, на кончикѣ зеленоватыми цвѣтами. Красивѣе всѣхъ—С. cardinalis (шарлаховая коррея), съ очень длиннотрубчатыми цвѣтами. Лучшіе виды прививаются на С. alba (бѣлая коррея), которая, впрочемъ, и сама по себѣ очень благодарное, хотя и мелкоцвѣтное растеніе. Цвѣты всѣхъ коррей лишены запаха. Корреи сажаютъ въ вересковую землю съ добавленіемъ глинистой, къ которой обильно примѣшиваютъ песокъ, какъ и для другихъ австралійскихъ растеній. Лѣтомъ—защищенное положеніе на воздухѣ, зимою—свѣтлое мѣсто и средняя температура около 6° R.

зимою—свѣтлое мѣсто и средняя температура около 6° R. Сирhea (куфея). Миловидные, хотя и не особенно эффектные мексиканскіе кустарники изъ сем. плакуновыхъ, цвѣтущіе богато, между прочимъ и зимою. Цвѣты маленькіе, трубчатые. Наиболѣе распространенный видъ есть С. platycentra, syn. С. ignea (огненная к.), съ красными съ черноватою каймою цвѣтами. Этотъ видъ часто примѣняется въ ковровыхъ цвѣтникахъ. Выведенный въ формѣ штамбоваго деревца, онъ хорошъ для зимняго цвѣтенія, въ формѣ-же куста онъ пригоденъ для посадки въ балконные ящики. Сажается въ жирную парни-

ковую землю, лѣтомъ содержится на воздухѣ. Перезимовавшія растенія весною подрѣзываются и пересаживаются. Размножается легко маленькими черенками и сѣменами.

Cytisus (ракитникъ, козій трилистникъ). Низкорослые кустарники изъ семейства бобовыхъ, съ изящною листвою, богато цвътущие въ исходъ зимы и весною желтыми, душистыми мотыльковыми цв тами. Отечество этихъ растеній съверная Африка, южная Европа и западная Азія. Лучшіе виды: C. albus (бѣлый ракитникъ), С. capitatus (головчатый р.), С. nigricans (черноватый р.), С. sessilifolius (р. съ сидячими листьями), С. filipes (тонковътвистый р.), С. hirsutus (волосатый р.) и др. Въ Бельгіи эти растенія выводять въ формъ кронистыхъ деревцовъ, для чего ихъ прививаютъ на стволы Laburnum vulgare (волкоцвътъ, красная акація), южноевропейскаго растенія также изъ семейства бобовыхъ. Весьма близка къ нимъ Genista canariensis (канарская гениста), также съ желтыми душистыми цвътами. По отцвътеніи всь эти растенія сильно обрѣзываютъ, пересаживаютъ въ питательную землю и выносять въ концъ Мая на воздухъ. Положение даютъ солнечное. Перезимовка—въ холодной, но недоступной морозу комнатъ. Размножение въ Августъ черенками.

Datura arborea (древовидный дурманъ). Это растеніе, имѣющее и другое научное названіе—Brugmansia suaveolens, происходитъ изъ Перу и принадлежитъ къ семейству пасленовыхъ, въ которомъ многіе виды ядовиты. Вырастаетъ въ вышину отъ 1 1/2 до 2 сажень и производитъ толстые побѣги, въ молодости очень сочные, покрытые большими, зелеными, продолговато-яйцевидными листьями. На побѣгахъ распускаются лѣтомъ, осенью и вплоть до глубокой зимы очень крупные, бѣловатые, трубообразные, пониклые цвѣты, издающіе вечеромъ сильный ароматъ. Складчатая цвѣточная трубка оканчивается пятью отвернутыми наружу лопастями. Одна изъ разновидностей, D. Knightii, имѣетъ махровые цвѣты. Всѣ принадлежащіе сюда виды древовиднаго дурмана называются въ садахъ Datura, т. е. родовымъ именемъ, даннымъ имъ еще Линнеемъ, но въ дѣйствительности они относятся къ роду Brugmansia.

При правильномъ уходѣ эти растенія, обладающія весьма быстрымъ ростомъ, занимаютъ въ комнатѣ слишкомъ много

мѣста: молодое черенковое растеніе въ первое-же лѣто вырастаетъ въ вышину болѣе чѣмъ на 1 1/2 аршина. Поэтому дурманы хороши скорѣе для украшенія балкона. Зимою они теряютъ бо́льшую часть, а иногда и всѣ листья, и тогда ихъ содержатъ прохладно и очень сухо. Перезимовавшіе экземпляры весною, въ случаѣ надобности, сильно обрѣзываютъ и пересаживаютъ въ самую питательную землю (напр. глинистую дерновую съ навозною).

Размноженіе производятъ весною посредствомъ черенковъ изъ молодого роста; можно также взять одеревенѣвшія вѣтви, разрѣзать ихъ на столько частей, сколько имѣется глазковъ, посадить каждый кусокъ отдѣльно въ маленькій горшокъ и поставить въ теплое мѣсто. Такіе куски вѣтвей скоро окореняются и даютъ изъ глазковъ побѣги.

Diosma alba (Божье дерево). Это благодарное деревянистое растеніе изъ семейства рутовыхъ, родомъ съ мыса Доброй Надежды, напоминаетъ своею изящною листвою вересковыя породы, которыя чрезвычайно трудно содержать въ комнатахъ. Всѣ части Божьяго дерева издаютъ пріятный запахъ, на что указываетъ латинское названіе растенія, которое въ буквальномъ переводѣ означаетъ «божественный запахъ». Появляющіеся весною бѣлые цвѣты очень похожи на маленькіе цвѣты миртъ.

Божье дерево растетъ медленно; оно любитъ листовую или вересковую землю съ примѣсью глины. Лѣтомъ требуетъ свободнаго положенія и равномѣрной поливки; зимою — прохладнаго мѣста и относительной сухости. Чтобы придать ему красивый, густой ростъ, его слѣдуетъ часто подрѣзывать. Сухой и теплый комнатный воздухъ можетъ его окончательно погубить. Размножается лѣтомъ маленькими черенками.

Егуthrina crista-galli (коралловое дерево, пѣтушій гребешокъ). Принадлежитъ къ сем. бобовыхъ. Красиво цвѣтущій бразильскій кустарникъ съ тройными листьями, которые онъ теряетъ осенью, равно какъ и молодые побѣги. На концѣ каждаго сильнаго побѣга распускается лѣтомъ длинная кисть красивыхъ, красныхъ мотыльковыхъ цвѣтовъ, лишенныхъ запаха. Старыя растенія образуютъ короткіе, толстые стволы, изъ верхней части которыхъ каждую весну вырастаютъ молодыя вѣтви, какъ у нѣкоторыхъ ивъ. Лѣтомъ коралловое дерево

ставятъ на балконъ. Молодыя растенія ежегодно пересаживаютъ въ хорошую, тяжелую землю. Лѣтомъ необходимы обильная поливка и жидкое удобреніе. Осенью поливку постепенно уменьшаютъ и, наконецъ, совсѣмъ прекращаютъ, а затѣмъ ставятъ отдыхающія растенія на зимовку въ подвалъ или прохладную комнату.

Старыя растенія можно весною выгнать въ ростъ, перенеся ихъ въ теплыя комнаты, и затѣмъ употребить первые молодые побѣги на черенки. Молодые экземпляры, еще не образовавшіе ствола, содержатся зимою не такъ прохладно и сухо, какъ старые. Существуетъ много красивыхъ сортовъ, но для культуры въ комнатахъ, на окнахъ, наиболѣе рекомендуется разновидность, обладающая густымъ ростомъ — Е. с.-g. var. сотраста; она остается невысокой, но цвѣтетъ обильно крупными цвѣтами.

Fuchsia (фуксія). Семейство онагриковыхъ. Изъ всѣхъ любимъйшихъ горшечныхъ растеній, находящихъ примъненіе какъ на внутреннихъ и наружныхъ подоконникахъ, такъ равно въ саду и на балконъ, однимъ словомъ вездъ, гдъ только нужны цвъты, на одномъ изъ первыхъ мъстъ слъдуетъ поставить фуксію. Кто не знаетъ этого миловиднаго кустарника, синіе, красные и бълые цвъты котораго, хотя и лишенные запаха, но тѣмъ не менѣе прелестные, свѣшиваются изъ листовыхъ пазухъ и часто расцв таютъ сотнями на одномъ растеніи? Красные или бълые чашелистики расположены горизонтально или отогнуты назадъ вокругъ продолговатаго плодника. Лепестки образуютъ обыкновенно воронкообразный вѣнчикъ. У нѣкоторыхъ разновидностей, обладающихъ трубчатой чашечкой, весь цв втокъ им ветъ форму трубы. Характерную особенность придаютъ немахровымъ сортамъ далеко выдающіяся изъ цвѣтка тычинки и еще гораздо болѣе длинный пестикъ. Первая фуксія была открыта Шарлемъ Плюмье (Charles Plumier) во время его путешествій по Америк' въ 1696 г., т. е. бол'є 200 лътъ тому назадъ, и описана подъ названіемъ Fuchsia triphylla flore coccinea. Хотя за этотъ длинный періодъ, посредствомъ перекрестнаго опыленія нѣкоторыхъ настоящихъ видовъ и повторенныхъ затъмъ скрещиваній наилучшихъ изъ полученныхъ помъсей, было выведено много сотень сортовъ,

тѣмъ не менѣе нѣкоторые первоначальные ботаническіе виды тъмъ не менъе нъкоторые первоначальные оотанические виды и по настоящее время не потеряли цѣнности, такъ какъ цвѣты ихъ очень красивы. Долго бывшій въ забвеніи самый старый видъ, F. triphylla (трехлистная фуксія, рис. 81), сталъ въ настоящее время моднымъ растеніемъ. Въ самое послѣднее время его разводятъ особенно усердно и уже успѣли улучшить въ садовомъ отношеніи (см. рис. 54). Наиболѣе распространенный настоящій видъ есть F. gracilis (тонкая фуксія), покрывающаяся тысячами миловидныхъ красныхъ цвъточковъ

(рис. 82, верхняя вѣтка). Красивы также: F. fulgens (огненная фуксія), съ прекрасными длиннотрубчатыми шарлаховыми цвѣтами и крупными листьями, F. coccinea (киноварная фуксія) и др.

Мелкоцвѣтныя и крупноцвѣтныя, одинакія и махровыя, — всѣ фуксіи хороши, если только онъ обильно покрываются цвѣтами. Зимою фуксіи находятся въ полномъ покоѣ, и ихъ слѣдуетъ содержать въ это время прохладно, лучше всего въ подвалѣ. Раннею весною ихъ вносятъ въ комнаты, обрѣзываютъ, вынимаютъ изъ горшковъ, и, разрыхливъ старый комъ, пересаживаютъ въ умѣренно крупную по-



Рис. 81. Fuchsia triphylla.

суду съ парниковою землею (рис. 50 и 55). Затъмъ растенія ставять на солнечное окно; если такового нъть, то лучше оставить фуксіи въ подвалѣ до середины Мая, чтобы прямо выставить ихъ на воздухъ. На свѣтломъ мѣстѣ, при опрыскиваніи въ солнечные дни, фуксіи быстро даютъ молодые побѣги, скоро начинающіе цвѣсти. Болѣе всего находятъ примѣненіе молодыя кустистыя растенія, которыя легко вырастить изъ черенковъ, снятыхъ съ растеній, внесенныхъ раннею весною въ комнаты для выгонки. Эти черенки укореняются подъ стеклянной покрышкой, и даже безъ нея, обыкновенно уже черезъ 8 — 10 дней и вскоръ затъмъ разсаживаются поодиночкъ въ маленькіе горшки. Съ наступленіемъ постоянной теплой погоды фуксіи начинаютъ плохо переносить комнатную атмосферу и потому ихъ слѣдуетъ выставить на воздухъ. Всего лучше расположить ихъ въ саду, на слегка затѣненномъ мѣстѣ, или на балконѣ и наружныхъ подоконникахъ, пользующихся полнымъ утреннимъ солнцемъ. Здѣсь фуксіи въ теченіе лѣта еще разъ пересаживаютъ. Поливать ихъ слѣдуетъ обильно и отъ времени до времени давать жидкое удобреніе. При соблюденіи всего этого



Рис. 82. Цвътущія вътви разныхъ фуксій.

фуксіи начинають цвѣсти чрезвычайно богато. Не слѣдуетъ только ихъ тревожить, т. е. поворачивать и переставлять съ мѣста на мѣсто: отъ этого цвѣты и бутоны во множествѣ обваливаются. Богаче другихъ цвѣтутъ мелкоцвѣтные сорта.

Для наружныхъ подоконниковъ годятся только молодыя фуксіи, покрытыя листьями съ низу до верху; болѣе старыя, перезимовавшія растенія можно съ успѣхомъ употреблять для высадки въ цвѣточные ящики. Богато цвѣтутъ и очень красивы старые экземпляры, выведенные въ формѣ кронистыхъ деревцовъ; ихъ ставятъ на балконахъ какъ оди-

ночныя растенія. Такіе экземпляры сажаютъ въ кадки, въ которыхъ они, при надлежащемъ удобреніи, могутъ оставаться нѣсколько лѣтъ. Самый красивый видъ для образованія кронистаго деревца—F. gracilis.

Нѣкоторые сорта фуксій, благодаря ихъ висячему росту, весьма пригодны для амплей. Самая изящная изъ такихъ висячихъ фуксій есть F. procumbens (распростертая ф.), ползучій австралійскій видъ съ маленькими листьями, маленькими радужной окраски цвѣтами и сравнительно крупными, сливоподобными плодами.

Хорошо содержанныя фуксіи покрываются цв тами съ весны до осени; бутоны появляются на концахъ всѣхъ вѣточекъ, и только наступленіе холодныхъ дождей ставитъ предѣлъ дальнѣйшему цвѣтенію. Если старые экземпляры выдержать на отдых въ подвал возможно дольше, зат въ теченіе лѣта ихъ нѣсколько разъ подрѣзать, не допуская до цвътенія, то ихъ можно подготовить къ зимнему цвътенію, дающему въ первой половинъ зимы благопріятные результаты. При обыкновенной-же культур осенью начинают уменьшать поливку и въ первыхъ числахъ Октября, по опаденіи всѣхъ листьевъ, переносятъ растенія въ подвалъ, гдѣ ихъ содержатъ очень сухо, однако не до такой степени, чтобы допустить сморщиваніе коры.

Въ Германіи рекомендовались нѣкоторые сорта, якобы могущіе зимовать на воздухѣ подъ покрышкой (F. gracilis, F. coccinea и др.), и въ качествѣ таковыхъ были пущены въ продажу. Въ дъйствительности всъ фуксіи настолько выно-сливы, что подъ толстой и сухой лиственной покрышкой онъ легко могутъ выдержать зиму на воздухѣ въ климатѣ Германіи, а слѣдовательно и южной половины Россіи. Было-бы безцѣльно рекомендовать здѣсь нѣкоторые изъ безчисленныхъ сортовъ фуксій предпочтительно передъ другими. Во всѣхъ садоводствахъ разводится много сортовъ, и любителю остается только выбрать тъ изъ нихъ, которые наиболье соотвътствуютъ его вкусу.

Habrothamnus elegans (изящный габротамнусъ). Близкое къ Cestrum мексиканское растеніе, которое нѣкоторыми ботаниками даже относится къ этому роду, съ ланцетовидными листьями и трубчатыми пурпуровокрасными цвътами, расположенными въ рыхлыхъ конечныхъ кистяхъ.

Habrothamnus разрастается особенно красиво, если его въ Маъ сильно подръзать и высадить, если возможно, въ грядку, расположенную на солнцъ; въ концъ Августа или началъ Сентября вновь посадить въ горшокъ и оставить на воздухѣ до наступленія холодовъ, а затѣмъ помѣстить близъ окна въ мало отапливаемой комнат $\dot{5}$  (5 — 8° R).

Прекрасно цвѣтетъ зимою. Размножается черенками. Heliotropium peruvianum (геліотропъ). Общелюбимое растеніе изъ сем. бурачниковыхъ, родомъ изъ Перу, съ яйцевид-

ными морщинистыми листьями, разводимое ради маленькихъ, но собранныхъ въ густые конечные щитки цвѣтовъ (рис. 83). Эти цвѣты, окрашенные въ болѣе или менѣе интенсивный сине-фіолетовый цвѣтъ, а у нѣкоторыхъ менѣе любимыхъ сортовъ—въ бѣловатый, издаютъ поистинѣ превосходный запахъ, напоминающій ваниль.

Геліотропъ требуетъ содержанія, сходнаго въ главныхъ чертахъ съ содержаніемъ фуксій. Такъ же, какъ и послѣднимъ, ему необходима хорошая, питательная земля (напр. смѣсь изъ равныхъ частей глинистой дерновой, листовой и парниковой земли, съ добавленіемъ песку), обрѣзка передъ весенней пере-



Рис. 83. Геліотропъ.

садкой и постановка лѣтомъ въ слегка затѣненное мѣсто на воздухѣ. Что касается до зимней температуры, то для геліотропа она должна быть выше чѣмъ для фуксій, всего лучше  $5-6^{\circ}$  R., и если листья не опали — свѣтлое помѣщеніе. Для кустовой формы пригодны только молодые экземпляры, такъ какъ съ возрастомъ растенія снизу оголяются; выведенный-же въ видѣ штамбоваго растенія, геліотропъ можетъ держаться и благо-

дарно цвѣсти много лѣтъ подъ рядъ. Подобно фуксіямъ, изъ посаженныхъ весною черенковъ можно въ одно лѣто вырастить маленькія штамбовыя деревца. Съ этою цѣлью отбираютъ самые сильные изъ пересаженныхъ черенковыхъ экземпляровъ, втыкаютъ около нихъ палочки въ 1—1 ½ аршина высотою и подвязываютъ къ нимъ не туго молодыя растеньица. Затѣмъ ихъ слѣдуетъ поставить на солнечномъ наружномъ подоконникѣ, постоянно выламывать боковые побѣги, не трогая листьевъ, своевременно удалять появляющіяся цвѣточныя почки и подвязывать стебли по мѣрѣ ихъ удлинненія къ палочкамъ. Если эти условія соблюдены, то черенковыя растенія начнутъ быстро развиваться и черезъ нѣсколько мѣсяцевъ стебли перерастутъ палочки; тогда верхушки ихъ прищипываютъ, а боковые побѣги, появляющіеся въ ихъ верхней части, оставляютъ первое время

нетронутыми: изъ нихъ образуется крона. Густота и правильность кроны достигается частымъ прищипываніемъ составляющихъ ее вѣтвей. Чтобы подготовить уже сформированные штамбовые геліотропы къ зимнему цвѣтенію, имъ не даютъ цвѣсти лѣтомъ, для чего цвѣточныя почки отщипываютъ по мѣрѣ ихъ появленія. Подготовленные такимъ образомъ экземпляры цвѣтутъ зимою очень хорошо.

Въ комнатъ геліотропу необходимо самое свътлое мъсто, иначе онъ производитъ слабые, тонкіе побъги и малочислен-

ные блѣдные цвѣты. Геліотропъ— очень подходящее растеніе для посадки въ цвѣточные балконные яшики.

Геліотропъ образовалъ въ культурѣ сравнительно мало разновидностей. Изъ нихъ, какъ выше упомянуто, наиболѣе любимы темноцвѣтныя, напр., Roi des noirs (король черныхъ), D-r Livingston и др. Красива также разновидность съ золотисто – желтыми листьями и фіолетовыми цвѣтами — Albert Delaux.

Hydrangea (гортензія). Общеизвъстный японскій цвътущій кустарникъ, принадлежащій късем. камнеломковыхъ, повсюду разводимый изъ-за крупныхъ шаро-



Рис. 84. Обыкновенная гортензія (Hydrangea hortensis).

образныхъ соцвѣтій, хотя лишенныхъ запаха, но очень красивыхъ.

Обыкновенная гортензія (Hydrangea hortensis), нѣ-сколько цвѣтущихъ вѣтвей которой изображены на рис. 84, есть одно изъ самыхъ распространенныхъ горшечныхъ растеній. Существуетъ нѣсколько разновидностей ея, изъ которыхъ разводятся лишь тѣ, цвѣты которыхъ безплодны; плодоносные цвѣты совершенно невзрачны. Въ садахъ встрѣчается только одна разновидность съ плодоносными цвѣтами, культивируемая ради пестрыхъ листьевъ, довольно чувствительная и слабо ра-

стущая, а потому цвѣтущая рѣдко. Окраска цвѣтовъ гортензіи обыкновенно бѣлая, часто также красноватая. Если посадить гортензіи въ землю, содержащую въ себѣ желѣзо, или если поливать ихъ водою, въ которую за нѣсколько дней передъ тѣмъ было брошено нѣсколько кусковъ стараго ржаваго желѣза, то цвѣты принимаютъ болѣе или менѣе интенсивную голубую окраску. Подобнаго же результата можно достигнуть, примѣшавъ къ землѣ небольшое количество квасцовъ.

Гортензіи могутъ выдержать довольно сильный морозъ. По опаденіи листьевъ ихъ переносятъ на зимовку въ подвалъ, а затъмъ тъ экземпляры, которые предназначены для ранняго цвѣтенія, уже въ Январѣ или Февралѣ переставляютъ на солнечныя окна не слишкомъ теплыхъ комнатъ. Порядокъ выгонки такой: растенія изъ подвала переносятся къ свѣту и пересаживаются въ вересковую или болотную землю, съ примъсью глинистой и необходимаго для всъхъ растеній песку. Если вътви слишкомъ густы, то болѣе слабыя вырѣзываются цѣликомъ, остальныя-же совствить не подръзываются, такт какт цвтуще побъги развиваются только изъ верхнихъ глазковъ. При обильной поливкѣ эти побѣги вскорѣ показываются изъ старой древесины; кромѣ того, изъ корневой шейки также появляются многочисленные ростки, изъ которыхъ оставляютъ только 3—5 наиболтье сильныхъ, предназначая ихъ для замты впослтдствіи старыхъ вътвей; послъднія по отцвътеніи совсьмъ удаляютъ. Остальные молодые ростки вырѣзываютъ или выламываютъ и употребляютъ на черенки, которые легко укореняются. При ранней пристановкъ гортензіи бывають въ цвъту уже въ Апрѣлѣ и Маѣ.

Не предназначенныя для выгонки гортензіи оставляють въ подвалѣ до первыхъ чисель Мая, а затѣмъ ихъ, по надлежащей пересадкѣ, прямо ставятъ на балконъ или въ садъ. Въ такомъ случаѣ онѣ цвѣтутъ съ середины лѣта до осени. Гортензіи не любятъ сильнаго солнца, а потому ихъ ставятъ въ затѣненное, особенно въ полуденные часы, мѣсто. Лѣтомъ поливка должна быть очень обильна: гортензіи жадно поглощаютъ воду и при недостаткѣ ея легко завядаютъ, послѣ чего лишь съ трудомъ оправляются. Зимою, напротивъ, ихъ слѣдуетъ содержать очень сухо; при влажномъ содержаніи корни легко заболѣваютъ и

въ слѣдующее лѣто растенія дають слабые побѣги и блѣдные, желтоватые листья.

Наравнѣ съ обыкновенной гортензіей въ послѣднее время стали часто разводить метельчатую гортензію (Hydrangea paniculata), родомъ также изъ Японіи, съ желтовато-бѣлыми цвѣтами. Это – очень выносливое растеніе; выведенное въ видѣ

кронистаго деревца, какъ изображено на рисункъ 85, оно весьма пригодно для украшенія балконовъ. Въюжныхъ губерніяхъ Россіи оно можетъ зимовать въгрунту. Для ранней выгонки эта гортензія не употребляется, а выносится пораньше изъ подвала на воздухъ; въ остальномъ уходъ за нею совершенно сходенъ съ уходомъ за обыкновенной гортензіей.

Старые, кадочные, хорошо культивированные эквемпляры гортензій представляють собою настоящія выставочныя растенія, возбуждающія во время ихъпродолжительнаго цвѣтенія удивленіе и восхищеніе любителей.

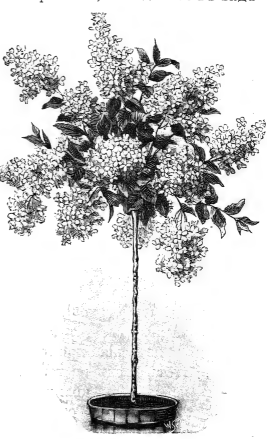


Рис. 85. Метельчатая гортензія (Hydrangea paniculata).

Lantana hybrida (крапивка). Въ послѣднее время это растеніе, принадлежащее къ сем. вербеновыхъ, разводятъ гораздо рѣже, чѣмъ прежде. Его бѣлыя, желтыя или красныя шаровидныя цвѣточныя головки быстро распускаются и столь-же быстро опадаютъ, но зато появляются изъ листовыхъ пазухъ безпрерывно. Наши садовые сорта происходятъ отъ различныхъ южно-американскихъ видовъ и отличаются тѣмъ, что цвѣты ихъ мѣняютъ съ возрастомъ свою окраску; такъ какъ въ головкѣ цвѣты распускаются не одновременно, то онъ бываютъ обыкновенно двуцвътныя. Листья издаютъ при треніи между пальцами не особенно пріятный запахъ.

Лантаны любятъ хорошую, довольно тяжелую землю, не слишкомъ маленькіе горшки, солнечное мѣсто на окнѣ или передъ нимъ и зимнюю температуру около 4—6° R. Весною перезимовавшія растенія переносятся въ теплыя комнаты, подрѣзываются, пересаживаются и подвергаются выгонкѣ.

Лантаны размножаются черенками изъ появляющихся въ комнатахъ молодыхъ ростковъ, которые скоро укореняются.

Libonia floribunda (густоцвѣтная либонія). Это миніатюрное растеніе, образующее густые шарообразные кустики, вывезено изъ Бразиліи. Принадлежитъ къ сем. акантовыхъ. Листья маленькіе, цѣльнокрайніе, продолговатые. Цвѣты маленькіе, трубчатые, наполовину красные, наполовину желтые, безъ запаха.

Либоніи любятъ песчанистую парниковую землю. Лѣтомъ ихъ ставятъ на наружные подоконники, зимою-же — на окна прохладныхъ комнатъ, а еще лучше — между тройными рамами жилыхъ комнатъ (см. стр. 15). Къ сожалѣнію, либоніи зимою часто теряютъ много листьевъ, но, несмотря на это, онѣ цвѣтутъ въ эту пору очень благодарно. Въ культурѣ либоніи распространены мало. Въ новѣйшее время очень рекомендуютъ для зимняго цвѣтенія L. penrhosiensis, гибридъ, выведенный въ Англіи. Этотъ сортъ не такъ легко сбрасываетъ листья, но въ общемъ не особенно красивъ.

Либоніи размножаются весною черенками, а также д'вленіемъ старыхъ растеній.

Мугтиз communis (мирта). Различныя формы обыкновенной южно-европейской мирты, въ особенности мелколистныя, очень популярны среди дамъ-любительницъ въ Прибалтійскомъ крав и во всей Германіи. Тамъ до сихъ поръ сохранился обычай, чтобы молодая двушка сама выращивала свое миртовое деревцо \*) и сама-же, сдълавшись невъстой, сплетала изъ его въточекъ вънчальный вънокъ. Конечно, выйдя

<sup>\*)</sup> У лютеранъ принято украшать уборъ невъсты не померанцовыми цвътами (fleurs d'oranger), какъ у православныхъ и католиковъ, а вънкомъ изъ миртовыхъ въточекъ.
Примъч. переводчика.

замужъ, она продолжаетъ заботливо ухаживать за своимъ миртовымъ деревцомъ.

Мирта—растеніе для прохладныхъ, но недоступныхъ морозу комнатъ. Хотя она можетъ и лътомъ успъшно расти въ комнатъ, если послъднюю хорошо провътривать, но лучие выставить ее въ жаркое время года на воздухъ. Мирты выводятъ преимущественно въ формъ кронистыхъ деревцовъ съ маленькою шарообразною кроною, а также въ формъ кустовъ и пирамидъ. Маленькіе кустики и пирамиды можно получить изъ черенковъ въ теченіе одного лѣта, образованіе-же кронистаго деревца требуетъ нѣсколькихъ лѣтъ. Если сильный черенковый экземпляръ мирты оставить свободно расти, только подвязавъ его къ палочкъ и предоставивъ боковымъ вътвямъ развиваться во вст стороны естественнымъ образомъ, — получится пирамида. Если у такого-же черенковаго экземпляра отщипнуть верхушку, — вырастетъ кустъ. Для образованія штамбоваго деревца около растенія втыкають въ землю палочку въ 12—15 вершковъ высотою, къ которой подвязываютъ главный побътъ по мъръ его удлинненія; сильныя боковыя въточки отрѣзываютъ тотчасъ, слабыя-же оставляютъ до тѣхъ поръ, пока стволъ не пріобрѣтетъ надлежащую силу. Если съ самаго начала удалить вст боковые побти, то стволь будеть слабовать.

Мирты содержатся въ сравнительно маленькихъ горшкахъ съ доброкачественною парниковою землею. Хороша для нихъ также смѣсь изъ 2 частей глинистой дерновой, і ч. торфяной и і ч. навозной земли, конечно, съ пескомъ. Растенія должны сажаться такъ, чтобы нижняя часть ствола ни подъ какимъ видомъ не была углублена въ землю, иначе стволъ подвергается загниванію и окончательной гибели. У миртъ, содержимыхъ слишкомъ сыро, листья вмѣсто свѣжаго зеленаго принимаютъ желтоватый оттѣнокъ; у содержимыхъ въ тепломъ и недостаточно свѣтломъ мѣстѣ,—вѣтви начинаютъ тянуться и растенія легко подвергаются нападенію трипса, который быстро губитъ лучшіе экземпляры. Быстро отцвѣтающіе бѣлые цвѣты появляются у обыкновенной мирты лишь въ рѣдкихъ случаяхъ, такъ какъ, ради большей густоты роста, ее подвергаютъ частой подрѣзкѣ. Карликовая форма мирты (Мугтиз соттипіз var. папа сотраста multiflora) цвѣтетъ каждое

льто. Отъ этой формы происходить сорть Jenny Reitenbach, называемый также Königsberger Brautmyrte (кёнигсбергская мирта для невъстъ). Этотъ сорть легко образуетъ прекрасныя штамбовыя деревца, которыя покрываются льтомъ тысячами пвртовъ.

Мирты размножаются черенками, которые держатъ про-хладно и въ тѣни; укорененіе происходитъ черезъ 4—6 недѣль. Nerium Oleander (олеандръ). Настоящая родина этого растенія изъ сем. кутровыхъ—Малая Азія, но теперь его находять дикорастущимъ повсюду въ южной Европъ, преимущественно-же въ Италіи. Этотъ столь любимый у насъ декоративный кустарникъ распространяется въ дикомъ видѣ вдоль береговъ рѣкъ и ручьевъ. «Дикій олеандръ», пишетъ г. Шпренгеръ изъ Неаполя въ журналъ «Natur und Haus», «рѣдко бываетъ выше 4-хъ метровъ, чаще-же остается болъе низкимъ и разрастается, какъ и вообще береговые кустарники, въ ширину, образуя густыя, красивыя, округленныя заросли, которыя, покрываясь ежегодно цвътами, представляютъ необыкновенно привлекательное зрълище и наполняютъ воздухъ превосходнымъ ароматомъ. Восхищенный глазъ любуется широкими лентами розовыхъ цвѣтовъ, подымающимися далеко въ горы, слѣдуя прихотливымъ изгибамъ горныхъ потоковъ». У насъ можно встрѣтить олеандры повсюду, преимущественно въ видъ сильныхъ кадочныхъ растеній; однако, рѣдко приходится видѣть ихъ хорошо цвѣтущими. Причиной тому часто служитъ недостатокъ солнца, препятствующій распусканію цвѣтовъ. Въ такомъ случаѣ послѣдніе остаются на растеніи въ видѣ бутоновъ на зиму, въ ожиданіи болѣе благопріятнаго лѣта; часто также олеандры не цвѣтутъ вслѣдствіе недостатка питанія и влаги, старые-же экземпляры вслъдствіе слишкомъ малой подръзки. Послъдніе, какъ только будетъ замъчено, что они перестаютъ хорошо цвъсти и расти, слъдуетъ немилосердно обръзать и оставить на растеніяхъ, въ случать надобности, лишь небольшое число облиственныхъ вътвей. При этомъ растенія необходимо также пересадить въ хорощую, богатую гумусомъ (перегноемъ) землю, всего лучше въ
смъсь глинистой дерновой земли съ перегнившимъ коровьимъ
навозомъ и пескомъ. Укоренившіеся олеандры любятъ удобрительную поливку коровякомъ. При плохомъ питаніи и излишней теплотѣ олеандры подвергаются нападенію бѣлой олеандровой тли, поселяющейся на обѣихъ сторонахъ листьевъ; избавиться отъ нея удается лишь съ большимъ трудомъ.

Уже одно мѣстонахожденіе олеандровъ по берегамъ ручьевъ показываетъ, что они любятъ лѣтомъ обильную влагу, а вмѣстѣ съ тѣмъ открытое солнечное положеніе въ саду или на балконѣ. Зимовка—въ прохладной комнатѣ, или въ свѣтломъ, недоступномъ морозу подвалѣ, или, наконецъ, въ прохладномъ корридорѣ или на лѣстницѣ. Небольшой морозъ не вредитъ растеніямъ. Чаще всего встрѣчается въ культурѣ обыкновенный олеандръ, съ махровыми или простыми розовыми цвѣтами, но существуютъ также разновидности съ бѣлыми и желтыми цвѣтами. Изъ нихъ я рекомендую: N. O. Madoni grandiflorum fl. pl., съ крупными полумахровыми бѣлыми цвѣтами, и N. O. luteum plenum, съ крупными желтыми цвѣтами, состоящими изъ трехъ вставленныхъ одинъ въ другой вѣнчиковъ.

Размноженіе производятъ лѣтомъ черенками, которые укореняются всего легче, если ихъ вставить въ наполненную водою аптекарскую стклянку. Въ каждую стклянку вставляютъ по одному черенку и залѣпляютъ горлышко теплымъ воскомъ. На солнечномъ окнѣ черезъ 2—3 недѣли у черенковъ показываются корни, но высаживать ихъ въ горшки слѣдуетъ только тогда, когда корней будетъ много. Чтобы не повредить послѣднихъ, лучше всего разбить стклянку.

Олеандръ ядовитъ: травоядныя животныя и птицы, поѣвъ его листьевъ, погибаютъ. Случалось также, что люди, которымъ попадалъ въ глаза сокъ изъ отрѣзанныхъ вѣтвей, теряли зрѣніе.

Рelargonium (пеларгонія, журавельникъ; часто неправильно называется геранью). Принадлежитъ къ семейству гераніевыхъ. Родина пеларгоніи — мысъ Доброй Надежды. Она такъ-же какъ и фуксія — одно изъ самыхъ распространенныхъ и любимыхъ оконныхъ растеній. Безчисленное множество сортовъ пеларгоній, культивируемыхъ въ садахъ, происходитъ отъ немногихъ настоящихъ видовъ. Наиболѣе цѣнны для комнатъ зональныя пеларгоніи (Р. zonale), называемыя также поясными и скарлетовыми пеларгоніями, съ шарообразными зонтиками простыхъ или махрон

выхъ цвѣтовъ и красивыми листьями, обыкновенно опоясанными темной зоной, т. е. полоской, огибающей листъ параллельно его окружности. На рис. 86 изображены простая и махровая зональныя пеларгоніи. Между зональными пеларгоніями встрѣчаются удивительно красивые пестролистные сорта, цвѣтущіе по большей части слабѣе прочихъ, но листья которыхъ имѣютъ бѣлый или желтый рисунокъ или кайму, или окрашены въ бронзовый цвѣтъ. Декоративная цѣнность сортовъ съ



Рис. 86. Зональныя пеларгоніи, махровая и простая.

зелеными листьями заключается въ блестящей окраскѣ ихъ цвѣтовъ; чаще другихъ встрѣ-чаются огненно-красныя соцвѣтія. Простыя зональныя пеларгоніи слѣдуетъ предпочесть махровымъ.

Къ новъйшимъ англійскимъ сортамъ этого отдъла относятся такъ называемыя ковровыя пеларгоніи (рис. 87), отличающіяся поразительно низкимъ ростомъ. Листья ихъ расположены такъ тъсно одинъ надъ другимъ, что почти образуютъ розетку. Даже старыя многолътнія растенія едва достигаютъ 2 1/2 — 3 вершковъ. Цвътутъ эти карлики чрез-

вычайно охотно и сплошь все лѣто въ изобиліи покрываются прекрасными букетами цвѣтовъ. Ковровыя пеларгоніи можно особенно рекомендовать для ограниченныхъ пространствъ, напр. для наружныхъ подоконниковъ, на которыхъ высокія растенія закрывали-бы видъ.

Такъ называемыя плющелистныя пеларгоніи (P. peltatum, P. hederifolium) отличаются толстыми, плющевидными, мясистыми листьями и пониклымъ ростомъ. Ими укращаютъ обыкновенно балконныя рѣшетки и висячія вазы. Плющелистная пеларгонія цвѣтетъ большею частью розовыми цвѣтами, нѣкоторые же немногочисленные сорта — бѣлыми и огненно-красными.

Вышеназванныя группы употребляются не только для культуры на окнахъ, но также и для посадки въ балконные ящики, слѣдующая группа пеларгоній, называемая крупноцвѣтными (P. hybridum grandiflorum), или англійскими, или, наконецъ, Одье (Odier), пригодна исключительно для горшечной культуры на окнахъ. Эти пеларгоніи (рис. 88) обладаютъ складчатыми зелеными листьями и не особенно многоцвѣтными зонтиками



Рис. 87. Ковровая зональная пеларгонія.

очень крупныхъ и красиво окрашеныхъ и расписанныхъ цвѣтовъ. Къ сожалѣнію, онѣ часто скупы на цвѣтеніе и особенно легко подвергаются нападенію паразитовъ. Въ новѣйшее время изъ этого отдѣла пеларгоній достигли большого распространенія заграницей такъ называемыя Бюргеровскія англійскія пеларгоніи. Онѣ отличаются превосходными крупными, замѣчательно ярко окрашенными и разрисованными цвѣтами, раннимъ и богатымъ цвѣтеніемъ и плотнымъ, усадистымъ ростомъ.

Изъ числа настоящихъ пеларгоній, листья которыхъ обладаютъ особеннымъ ароматическимъ запахомъ, встрѣчается еще

кое-гдѣ, въ уѣздныхъ городахъ и деревняхъ, розовая пеларгонія (P. radula roseum, P. graveolens). Цвѣты ея не замѣчательны, но изящно вырѣзанные листья красивы.



Рис. 88. Пеларгонія англійская или Одье.

Врядъ-ли возможно обойтись безъ пеларгоній при украшеніи цвѣтами садовъ и балконовъ. Яркіе цвѣты ихъ часто можно видѣть въ окнахъ даже зимою, что указываетъ на неутомимость ихъ цвѣтенія. Ароматъ, издаваемый листьями при треніи ихъ между пальцами, составляетъ второстепенное качество, цвѣты-же радуютъ взоръ своимъ изобиліемъ, изяществомъ формы и свѣжестью окраски.

Лѣтомъ пеларгоніи находятъ самое разнообразное примѣненіе. Нельзя найти бол'є подходящаго и благодарно цв тущаго растенія для украшенія оконъ или балконовъ, обращенныхъ къ солнцу. При соблюденіи этого условія, т. е. при достаточномъ солнечномъ освъщении, зонтики цвътовъ распускаются безпрерывно одинъ за другимъ съ ранней весны до середины зимы. Въ углу каждаго новаго листа появляется цвѣточная стрѣлка, сначала пониклая, вскоръ, при надлежащемъ уходъ, начинающая сильно развиваться, при чемъ цв тоножки ко времени распусканія первыхъ бутоновъ выпрямляются. Соцвѣтіе держится долго, хотя каждый отдъльный цвътокъ и не долговъченъ: ихъ въ зонтикъ очень много и они распускаются не одновременно, такъ что взамѣнъ отцвѣтшихъ появляются новые, и соцвѣтіе долгое время сохраняетъ шарообразный видъ. Чѣмъ меньше горшки, въ которые посажены пеларгоніи, тѣмъ онъ цвътутъ благодарнъе; поэтому ихъ не слъдуетъ высаживать въ ящики, такъ какъ въ послъднихъ сильно развивается зелень въ ущербъ цвътенію. Если желаютъ непремънно украсить ящики пеларгоніями, то рекомендуется закапывать ихъ въ землю вмѣстѣ съ горшками. Хотя въ этомъ случа ворни и проникаютъ черезъ водосточное отверстіе и черезъ край горшка въ окружающую землю, но главные корни остаются въ горшкѣ, благодаря чему умъряется слишкомъ буйный ростъ, а цвътеніе получается богатое.

На воздухъ пеларгоніи выставляютъ во второй половинѣ Мая, но передъ этимъ, въ Мартѣ или Апрѣлѣ, ихъ подрѣзываютъ (рис. 56) и пересаживаютъ въ жирную парниковую землю съ примѣсью глины или въ смѣсь изъ двухъ частей глинистой дерновой, одной части листовой и одной части навозной земли. Старыя, перезимовавшія пеларгоніи могутъ выдержать сильную подрѣзку: на каждомъ здоровомъ побѣгѣ оставляютъ не болѣе 2—5 глазковъ, и тогда получаются густые, богато цвѣтущіе экземпляры. При осторожной поливкѣ пеларгоніи вскорѣ начинаютъ сильно расти; въ опрыскиваніи онѣ не нуждаются. Ранѣе всѣхъ цвѣтутъ въ комнатахъ экзем-

пляры, выведенные изъ черенковъ въ Август предшествовавшаго года (рис. 31); на черенки рѣжутъ концы побѣговъ и втыкаютъ по 4-6 штукъ въ двухъ или трехвершковый горшокъ, располагая ихъ по краю. Черенки ставятъ безъ покрышки на солнечное окно и содержатъ скорѣе сухо, чѣмъ влажно; при этомъ условіи они укореняются черезъ двѣ-три недѣли. Труднъе другихъ принимаются черенки пеларгоній Одье. Августовскіе черенки оставляють на зиму въ общей посудѣ, весною-же ихъ осторожно вынимаютъ и разсаживаютъ поодиночкъ въ двухъ или трехвершковые горшки. Такіе черенковые экземпляры не подръзываютъ, чтобы не задержать цвътенія; къ тому-же молодыя растенія достаточно развътвляются сами по себъ, безъ искусственныхъ мъръ. Нетрудно также разводить пеларгоніи изъ сѣмянъ, но сѣянцы лишь въ рѣдкихъ случаяхъ зацвѣтаютъ въ первый-же годъ, тогда какъ черенки начинаютъ цвъсти тотчасъ послъ укорененія. Кромъ того, сѣмена гибридныхъ пеларгоній не константны, т. е. не воспроизводять въ точности встхъ качествъ произведшихъ ихъ растеній; слѣдовательно, сѣянецъ съ одинаковой вѣроятностью можетъ выйти хорошимъ или дурнымъ, т. е. красивымъ и благодарно цвътущимъ или наоборотъ. По этимъ причинамъ размноженіемъ пеларгоній съменами занимаются обыкновенно только спеціалисты, которые выводять новыя разновидности посредствомъ взаимнаго оплодотворенія наиболѣе красивыхъ сортовъ и затъмъ отбора лучшихъ изъ полученныхъ съянцевъ.

При соблюденіи изложенных выше условій культуры, т. е. при своевременной пересадк растеній въ относительно малую посуду и равном рной поливк, изръдка — съ жидким удобреніем, пеларгоніи отличаются льтом замьчательной выносливостью. Наобороть, зимою он очень чувствительны. Утышеніем комнатному садоводу может служить то обстоятельство, что въ сухой комнат перезимовка удается лучше, чым въ сырой оранжере Хотя пеларгоніи и могуть выдержать легкій морозь, но лучше их перенести въ зимнее помышеніе уже въ Сентябры. Наиболье подходить для зимней стоянки пеларгоній обращенное къ югу окно прохладной комнаты, съ средней температурой отъ 5 и— самое большее—до 8° R. Злыйшій врагь пеларгоній зимою— гніеніе; поэтому растенія слы-

дуетъ содержать какъ можно суше, поливку-же производить съ большою осторожностью, наблюдая, чтобы вода не попала на стебли и листья. Пожелтъвшіе листья отръзывають острымъ ножемъ, оставляя на растеніи небольшой кусочекъ черешка, который затъмъ медленно засыхаетъ и отваливается. Если обръзать листья слишкомъ коротко или оторвать ихъ у самаго мъста прикръпленія къ стеблю, послъдній можетъ загнить. У основанія каждаго листа сидять тонкія кожистыя чешуйки: если онѣ начнуть портиться, то болѣзнь легко можетъ перейти на стебель. Поэтому, какъ только будетъ замѣчено, что онъ вянутъ или сохнутъ, ихъ слѣдуетъ осторожно удалить. Если на какомъ-нибудь побъгъ окажется загнившее мъсто, его слъдуетъ тотчасъ выръзать очень острымъ ножемъ и присыпать поверхность поръза угольнымъ порошкомъ. Всякую ръзку, въ которой-бы не ощущалась настоятельная необходимость, слъдуетъ избѣгать производить зимою.

Зональныя и плющелистныя пеларгоніи цвѣтутъ обыкновенно лучше всего въ первый годъ по посадкѣ черенковъ. Въ послѣдующіе два или три года, при хорошемъ уходѣ, цвѣтеніе также бываетъ хорошо, но затѣмъ старыя растенія лишь въ рѣдкихъ, исключительныхъ случаяхъ заслуживаютъ дальнѣйшаго сохраненія. Отличающіяся гораздо большею чувствительностью пеларгоніи англійскія или Одье культивируются въ болѣе легкой землѣ (листовой съ примѣсью глины или дерновой пополамъ съ листовой) и оставляются лѣтомъ на солнечныхъ окнахъ хорошо провѣтриваемыхъ комнатъ. Онѣ достигаютъ наибольшей красоты только на второй и третій годъ. Безъ особой нужды ихъ лучше вовсе не подрѣзывать, такъ какъ неподрѣзанные экземпляры цвѣтутъ обильнѣе и легче. При недостаткѣ воздуха и солнца на англійскія пеларгоніи особенно часто нападаетъ тля.

Punica granatum (гранатовое дерево). Сем. плакуно-выхъ. Первоначальная родина этого общеизвъстнаго растенія— съверная Африка; перенесенное въ Италію и Грецію, оно тамъ распространилось и одичало. Въ культуръ этотъ замъчательно красивый кустарникъ встръчается очень ръдко. Особенно хороши старые кадочные экземпляры, когда на нихъ среди мелкихъ, похожихъ на миртовые листьевъ распускаются превос-

ходные красные цвъты съ воронкообразными чашечками. Существуютъ простые и махровые сорта. Крупные шарообразные плоды съ остающейся чашечкой также красивы.

Обыкновенно гранаты подвергаютъ уходу, не соотвътствующему ихъ потребностямъ; благодаря своей выносливости они не погибаютъ отъ неправильнаго содержанія, но цвѣтутъ при этомъ скупо. Ихъ слъдуетъ пересаживать, въ случав надобности, весною, въ хорошую, очень жирную землю (напр. въ сильную глинисто-дерновую съ примѣсью навозной) и выставлять на воздухъ, на солнечное мъсто, какъ можно раньше, еще до начала новаго роста, т. е. не позже конца Апръля. Лѣтомъ они любятъ обильную поливку, а хорошо окорененные экземпляры — жидкое удобреніе. Слишкомъ густо сидящія вътви необходимо выръзывать. На зиму гранаты ставятъ въ подвалъ, но не слишкомъ рано, такъ какъ они безъ вреда выносятъ небольшіе морозы и могутъ спокойно оставаться на воздухъ до середины и даже до конца Октября. Цвъты развиваются на наиболѣе сильныхъ пряморастущихъ вѣтвяхъ. Если для удлинненія растительнаго періода представляется возможность поставить гранаты въ началъ Марта или даже въ концъ Февраля въ стеклянную бестаку, закрытый стеклянный балконъ или зимній садъ, то это можетъ принести несомнѣнную пользу; такіе выгнанные экземпляры выносятъ на воздухъ только въ концѣ Мая и ставятъ на первое время въ затѣненное мѣсто. Молодые травянистые побѣги ихъ можно рѣзать на черенки.

Вполнѣ благодарно цвѣтутъ только старые гранаты, посаженные въ кадки и выведенные въ формѣ кустовъ или кронистыхъ деревьевъ. Такъ называемый карликовый гранатъ (Punica granatum nanum) богато цвѣтетъ уже въ молодомъ возрастѣ, но цвѣты его мелки и невзрачны.

Rosa (роза). Представительница обширнаго семейства розановыхъ. Въ новъйшее время этотъ всъмъ извъстный цвътокъ встръчается, къ сожальнію, крайне ръдко на окнахъ любителей растеній. Причиной этого явленія съ одной стороны то обстоятельство, что пригодность розы для комнатной культуры многими подвергается сомньнію, съ другой-же стороны — роза нуждается въ осмысленномъ уходъ, основанномъ на точ-

номъ знаніи ея свойствъ и потребностей, что встрѣчается далеко не часто. Роза—растеніе не для тѣхъ заурядныхъ любителей, которые смотрятъ на уходъ за растеніями не какъ на удовольствіе, а какъ на скучный и утомительный трудъ. Настоящему любителю, напротивъ, пріятно добиться хорошихъ результатовъ именно въ культурѣ тѣхъ растеній, которыя удаются только при внимательномъ и заботливомъ уходѣ. У такихъ-то настоящихъ любителей и можно встрѣтить розы.

Многіе любители розъ спрашиваютъ: «дѣйствительно-ли роза представляетъ собою вполнѣ пригодное для комнатъ растеніе?»

Отвѣтъ на этотъ вопросъ можетъ быть только условный: онъ будетъ отрицательный, если подъ комнатными растеніями подразумѣвать только такія, которыя могутъ стоять круглый годъ въ закрытомъ жиломъ помѣщеніи; если-же къ комнатнымъ растеніямъ причислить и тѣ, которыя въ извѣстное время года должны быть выставляемы на воздухъ, то отвѣтъ будетъ утвердительный.

Мы, съ своей стороны, придерживаемся послъдняго мнънія. Мы находимъ невозможнымъ исключить изъ числа комнатныхъ растеній тѣ породы, которыя лѣтомъ удаются лучше всего на наружныхъ подоконникахъ и балконахъ и къ которымъ принадлежитъ громадное большинство популярныхъ растеній, радующихъ нашъ взоръ богатымъ цвѣтеніемъ. Съ этой точки зрѣнія роза—несомнѣнно прекраснѣйшее комнатное растеніе. Само собою разумъется, что различные сорта розъ находятъ и различное примъненіе. Есть между ними непригодныя для ранней выгонки, а нѣкоторыя, напримѣръ вьющіяся и обладающія сильнымъ ростомъ, но бѣднымъ цвѣтеніемъ, или-же цв тущія разъ въ годъ, не могутъ доставить въ комнатахъ никакого удовольствія. Роза только тогда достойна занять на окнѣ положеніе, равноправное съ другими цвѣтущими растеніями, когда она покрыта цв тами, такъ какъ только въ послѣднихъ заключается ея декоративная цѣнность, а не въ стебляхъ и листьяхъ. Стоящая на подоконникъ роза должна быть всегда или въ цвѣту, или въ бутонахъ; вотъ причина, почему такъ цѣнятся для горшечной культуры мѣсячныя розы. Хотя каждый отдъльный цвътокъ мъсячной розы быстро отцвътаетъ

и вмѣстѣ съ тѣмъ уступаетъ въ красотѣ чайной и ремонтантной розѣ, но обиліе цвѣтовъ вознаграждаетъ эти недостатки.

Въ комнатѣ розы успѣшно культивируются только съ середины Февраля до наступленія теплой погоды; цѣль комнатной культуры состоитъ въ томъ, чтобы рано возбудить ростъ и до-

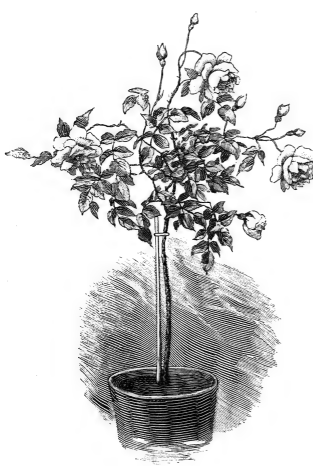


Рис. 89. Полуштамбовая роза (чайная— Namenlose Schöne).

биться появленія цв товъ уже въ то время, когда грунтовыя розы еще и не начинаютъ пробуждаться отъ долгаго зимняго сна. Для этого розы слѣдуетъ поставить поближе къ окнамъ въ прохладной комнатѣ, сильно освѣщаемой солнцемъ; эту комнату провѣтриваютъ всякій разъ, когда позволитъ погода, а въ сильные холода протапливаютъ или, еще лучше, открываютъ дверь въ сосѣднюю натопленную комнату, чтобы не допустить мороза.

Низко привитыя и растущія на собственныхъ корняхъ розы ставятъ съ Февраля по Апрѣль просто на подоконники. Еще болѣе пригодныя для ранней комнатной выгонки полуштамбовыя розы, со штам-

бами отъ 6 до 10 вершковъ (рис. 89), ставятъ на скамейку, плотно придвинутую къ окну и такой вышины, чтобы надъ подоконникомъ возвышались только кроны, какъ показано на рис. 90. Вмѣсто скамейки можно придѣлать къ стѣнѣ ниже подоконника полку. Если начать медленную выгонку розъ въ Февралѣ или Мартѣ, поставивъ ихъ, какъ сказано, у окна прохладной комнаты, то въ Маѣ уже можно получить красивые,

хорошо развитые экземпляры для украшенія балкона и наружныхъ подоконниковъ. Передъ выставленіемъ розъ наружу необходимо пріучить ихъ къ воздуху частымъ провѣтриваніемъ.

Наружные подоконники, убранные даже простыми цвѣтами, несомнѣнно очень хорошо украшаютъ домъ; если-же въ числѣ другихъ растеній на нихъ цвѣтутъ и розы, то это украшеніе становится въ высшей степени изящнымъ. Горшечныя розы лучше

всего удаются въ томъ случаѣ, когда онѣ пользуются полнымъ утреннимъ солнцемъ; само собою разумѣется, что одного этого условія мало, и оно не исключаетъ необходимости вънадлежащемъ уходъ. заботою должно Первою быть устройство наружнаго подоконника въ видѣ ящика (рис. 73), чтобы горшки, а слѣдовательно и корни были предохранены отъ непосредствендъйствія жаркихъ наго солнечныхъ лучей. Весьма важное значеніе при культурѣ розъ имѣетъ опрыскиваніе; разумно прим'ьненное въ жаркіе дни, оно

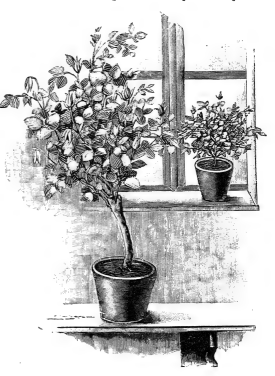


Рис. 90. Полуштамбовая и низкопривитая розы у окна.

препятствуетъ или, по крайней мѣрѣ, затрудняетъ появленіе всякаго рода паразитовъ и освѣжаетъ растенія, очищая листья отъ пыли и грязи и не допуская закупориванія листовыхъ поръ. Опрыскиваніе въ ненастную, холодную погоду неразумно; непозволительно оно также при полномъ солнцѣ, такъ какъ можетъ причинить выгораніе листовой ткани; въ ясные-же вечера, часто наступающіе послѣ жаркихъ дней, оно бываетъ полезно и благотворно. Передъ вечернимъ опрыскиваніемъ слѣдуетъ растенія полить. Поливка—дѣло первостепенной важности, требующее въ примѣненіи къ горшечнымъ розамъ полнаго пони-

манія требованій растеній. Поливать слѣдуетъ каждый разъраньше, чѣмъ земля успѣетъ вполнѣ просохнуть, и притомътакъ, чтобы вода пропитала комъ насквозь и насытила землю. Въ сильныя жары одной вечерней поливки недостаточно; необходимо повторить ее рано утромъ и непремѣнно въ такіе часы, когда солнце еще не припекаетъ съ полною силою.

При горшечной культурѣ розъ имѣетъ также значеніе надлежащій выборъ земли. Относительно этого пункта мнѣнія расходятся, но среди понимающихъ дѣло садоводовъ не найдется ни одного, который-бы сталъ утверждать, что успѣшная культура розъ возможна въ легкой или въ обыкновенной садовой землѣ. Розы чувствуютъ себя особенно хорошо въ сравнительно маленькихъ горшкахъ, и именно потому онѣ требуютъ жирной, питательной земли, которую лучше всего составить изъ двухъ частей парниковой, двухъ частей вывѣтрившейся глины и одной части песку, съ примѣсью роговыхъ опилковъ или голубинаго удобренія. Очень хороша также смѣсь изъ трехъ частей сильной глинистой дерновой земли, одной части навозной и одной части песку, съ тѣми-же примѣсями, что и въ предыдущемъ составѣ. Если дерновая земля чрезмѣрно тяжела и плотна, то полезно прибавить немного листовой.

Для достиженія наилучшихъ результатовъ пересадку слѣдуетъ производить въ Августѣ; при этомъ розы успѣваютъ еще до наступленія зимы хорошо укорениться, благодаря чему въ слѣдующемъ году даютъ сильный ростъ. При весенней пересадкѣ ростъ бываетъ гораздо слабѣе, такъ какъ часть соковъ расходуется на укорененіе.

Такимъ образомъ мы видимъ, что уходъ за горшечными розами требуетъ немалаго труда, но зато онъ представляетъ и нѣкоторыя удобства въ сравненіи съ уходомъ за грунтовыми розами. Горшечныя розы всегда можно взять въ руки, осмотрѣть ихъ со всѣхъ сторонъ и предотвратить всякія вредныя вліянія при самомъ ихъ появленіи. Если на растеніяхъ окажется бѣль или насѣкомыя, то пораженные экземпляры легко отдѣлить отъ здоровыхъ и подвергнуть лѣченію. Когда-же первые сильные морозы побьютъ въ саду цвѣты, горшечныя розы можно перенести подъ защиту оконныхъ стеколъ, и здѣсь онѣ еще долгое время радуютъ насъ пышнымъ цвѣтеніемъ,

между тѣмъ какъ обезлиственные грунтовые экземпляры уже покоятся подъ теплой зимней покрышкой. Время покоя далеко не всегда проходитъ благополучно для грунтовыхъ розъ, хотя-бы и хорошо закрытыхъ; въ этомъ могутъ насъ, къ несчатью, убѣдить иныя суровыя зимы. Между тѣмъ горшечныя розы перезимовываютъ безъ убыли въ хорошо провѣтриваемомъ подвалѣ или прохладной кладовой, въ полной независимости отъ капризовъ погоды. Наконецъ, онѣ представляютъ еще то удобство, что мы можемъ ихъ пробудить къ новой жизни раньше или позже, какъ пожелаемъ.

Доведеніе розъ до цвѣтенія зимою, вѣрнѣе — съ Февраля по Апръль, можетъ доставить любителю большое удовольствіе. Назначенные для комнатной выгонки экземпляры требуютъ особенно заботливаго содержанія. Независимо отъ выбора подходящихъ для этого сортовъ, которые мы перечислимъ въ концѣ поименно, необходимо ихъ передъ выгонкой продержать не менѣе года въгоршкахъ, чтобы они успъли хорошо въ нихъ окорениться. Итакъ, чтобы заняться выгонкою розъ, прежде всего слѣдуетъ пріобръсти въ садовомъ заведеній сильные экземпляры низкопривитыхъ или-же такъ называемыхъ полуштамбовыхъ розъ и посадить ихъ весною, а еще лучше осенью, въ горшки. Въ большинствъ случаевъ бываетъ достаточно взять посуду около 4 вершковъ въ вышину и отъ 3 до 4 вершковъ въ ширину. Послѣ посадки тотчасъ приступаютъ къ обрѣзкѣ, оставляя у слаборастущихъ розъ на каждой вѣтви отъ 3 до 4 глазковъ, а у сильно растущихъ — отъ 5 до 6 глазковъ, обращая каждый разъ вниманіе на то, чтобы верхній изъ остающихся глазковъ каждой вѣтви былъ обращенъ наружу, а не внутрь куста или кроны, такъ какъ иначе новые побѣги переплетутся между собою; совствить слабые, тонкіе побть удаляють цтликомъ, отртзывая ихъ у самаго основанія. Если посадка произведена осенью, то растенія переносять въ пров' триваемый подваль и землю въ горшкахъ держатъ чуть-чуть влажною. Перезимовавшія такимъ образомъ розы весною своевременно переносятъ на окно, снабженное форточкою; послѣднюю открываютъ въ благопріятную погоду, а когда прекратятся ночные заморозки, розы окончательно переставляютъ на воздухъ. Розы, посаженныя въ горшки весною, закапываютъ въ грунтъ до укорененія, т. е. на 3—4

недъли, цъликомъ, со всъми вътвями. При этомъ не слъдуетъ запоздать вынуть ихъ изъ земли, чтобы не допустить появленія бѣлыхъ ростковъ. При весенней посадкѣ нерѣдко случается, что розы совствить не даютъ роста и, несмотря на частое опрыскиваніе, начинаютъ въ жаркую погоду подсыхать. Такіе экземпляры защищаютъ отъ солнечнаго припека, обвязывая ихъ кроны газетнымъ листомъ (рис. 91). Эта обертка, не вполнъ устра-



няющая доступъ свѣта и удаляемая обыкновенно черезъ двъ-три недъли, оказывается во многихъ случаяхъ весьма цѣлесообразною.

Лѣтомъ розы также требуютъ неослабнаго попеченія. Ихъ слѣдуетъ закопать въ землю до края горшковъ въ полузатъненномъ мъстъ, равномърно поливать и въ жаркую погоду опрыскивать утромъ и вечеромъ. Хорошо также, для предотвращенія слишкомъ сильнаго просыханія земли, обложить горшки слоемъ навоза. Когда розы хорошо укоренятся и начнутъ сильно расти, ихъ поливаютъ два раза въ нед влю жидкимъ удобреніемъ. Осенью, не позже начала Сентября, розы вынимаютъ изъ земли, кладутъ на бокъ и только въ случав настоятельной необходимости, при завяданіи листьевъ, ставятъ ихъ стоймя и поливають, а затѣмъ опять кладутъ ихъ горизонтально. Это способствуетъ Рис. 91. Вновь переса-женная роза съ обер-нутойвъбумагу кроной. ходу растеній въ состояніе покоя. Послѣднее обстоятельство очень важно: у розы, преднаранней выгонки, отдыхъ долженъ начаться

значенной для соотвътственно рано. Когда съ растеній опадутъ листья, ихъ переносятъ на зимовку въ подвалъ, гд в и оставляютъ до Января, т. е. до начала комнатной выгонки.

Передъ перенесеніемъ розъ въ комнаты ихъ приводятъ въ надлежащій порядокъ, а именно: обрѣзываютъ проросшіе въ водосточныя отверстія корни, удаляютъ верхній слой земли и замѣняютъ его свѣжимъ, горшки чистятъ щеткой, или, что еще лучше, моютъ. Послѣ этихъ приготовленій начинается обрѣзка; всѣ слабые побѣги удаляютъ, оставляя на каждомъ растеніи не болѣе 4—5 хорошо развитыхъ вѣтвей съ вполнѣ вызрѣвшею древесиною. Эти вѣтви укорачиваютъ, смотря по ихъ силѣ и по сорту, на 3—6 глазковъ \*) и всегда такъ, чтобы верхній глазокъ былъ направленъ наружу, для избѣжанія, какъ уже было упомянуто, взаимнаго переплетенія вѣтвей и достиженія правильнаго развитія кроны въ ширину. Если на это не обращать вниманія, то нѣкоторые молодые побѣги будутъ расти внутрь кроны, что нежелательно во многихъ отношеніяхъ (см. по этому поводу также стр. 79). Послѣ такой подготовки растенія пере-

ставляютъ въ комнату, средняя температура которой не должна превышать 8° R., такъ какъ при болѣе высокой температурѣ глазки разовьются слишкомъ быстро, а между тъмъ лучшіе результаты достигаются въ томъ случаѣ, когда ростки покажутся изъ постепенно набухающихъ почекъ раньше, какъ черезъ двѣ недѣли послѣ начала выгонки. Когда по истеченіи указаннаго времени начнутъ развертываться первые молодые листья, розы переставляютъ на солнечное окно равном фрно отапливаемой



Рис. 92. Роза, обрѣзанная послѣ выгонки.

жилой комнаты. Въ это время болѣе всего слѣдуетъ заботиться о томъ, чтобы горшки не пересыхали, для чего поливку производятъ равномѣрно, не доводя однако землю до излишней сырости. Температура воды, употребляемой для поливки, должна быть около 15° R. При такомъ уходѣ молодые побѣги начинаютъ сильно развиваться, и вскорѣ показываются цвѣточные бутоны. Начиная съ этого времени производятъ еженедѣльно поливку

<sup>\*)</sup> У садоводовъ выраженіе «обрѣзать на столько-то глазковъ» означаетъ, что на обрѣзанной вѣтви должно остаться назначенное число хорошо развитыхъ глазковъ. Примъч. переводчика.

жидкимъ удобреніемъ, что способствуетъ образованію крупныхъ и совершенныхъ цвѣтовъ. Въ комнатахъ всякаго рода паразиты нападаютъ на розы еще сильнѣе, чѣмъ на воздухѣ. Любитель долженъ вести съ ними неустанную борьбу, чтобы устранить наносимый ими вредъ въ самомъ началѣ.

По отцвѣтеніи розы переносять въ прохладную, но недоступную морозу комнату и поливають ихъ умѣренно. Съ наступленіемъ болѣе теплой погоды имъ даютъ воздухъ, держа форточки отворенными; когда-же хорошая погода

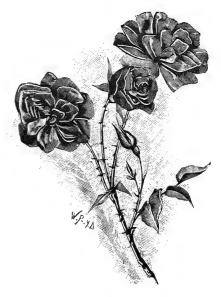


Рис. 93. Мѣсячная роза Louis Philippe.

установится, ихъ переносятъ въ садъ или переставляютъ на наружные подоконники, причемъ дальнѣйшій уходъ за ними ничѣмъ не отличается отъ ухода за вновь посаженными въ горшки розами. Розы, подвергавшіяся выгонкѣ, необходимо передъ перенесеніемъ на воздухъ пересадить. Пересадку слѣдуетъ дѣлать осторожно, удаляя самое небольшое количество

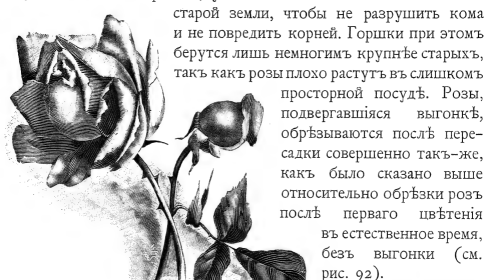


Рис. 94. Чайная роза Maman Cochet.

При этой вторичной или лѣтней обрѣзкѣ также удаляются слабые, т. е. неспособные къ цвѣтенію побѣги, здоровые-же и отцвѣтшіе подрѣзываются соотвѣтственно ихъ силѣ. Послѣ подрѣзки глазки, сидящіе въ углахъ листьевъ, начинаютъ развиваться, и вскорѣ наступаетъ второе богатое цвѣтеніе.

Розы дѣлятся на множество классовъ, точная характеристика которыхъ завела-бы насъ слишкомъ далеко. Въ помѣщаемомъ ниже спискѣ приведены нѣкоторые изъ лучшихъ сортовъ розъ для комнатной культуры, съ обозначеніемъ класса, къ которому онѣ принадлежатъ. Этотъ списокъ дополненъ переводчикомъ на основаніи собственнаго опыта.

Мъсячныя или бенгальскія розы (Rosa indica semperflorens).

Cramoisi supérieur, небольшое растеніе съ блестящекармазиновыми цвѣтами.

Ducher, отличная бѣлая мѣсячная роза.

Hermosa, одна изъ любимѣйшихъ мѣсячныхъ розъсъ розовыми цвѣтами.

Laurette Messimy, мѣдно-красная.

Louis Philippe (рис. 93), низкая, карминно-красная.

M-me Eugène Resal, красная.

Nabonnand (Bengale), темно-красная.

Карликовыя розы (Rosa indica Lawrenceana).

Gloire des Lawrences, миніатюрная роза, вышиною не болѣе 5 вершковъ, съ темно-розовыми, почти красными цвѣтами.

Pompon de Paris, свѣтло-розовая, богато цвѣтущая нѣсколько болѣе сильнаго роста, чѣмъ предыдущая.

Многоцвѣтныя розы (Rosa polyantha, R. multiflora). ClotildeSoupert,съдовольнобольшимирозовымицвѣтами. Mignonette, цвѣты въ кистяхъ, очень маленькіе, нѣжно-

розовые, почти бѣлые.

Miniature, бѣлая, очень душистая, цвѣты расположены кистями.

Gloire des Polyantha, розовая.

Polyantha multiflora, очень низкаго роста, съ простыми и махровыми бѣлыми или розовыми цвѣтами, интересная въ особенности тѣмъ, что изъ сѣмянъ можетъ

быть доведена въ комнатѣ въ нѣсколько мѣсяцевъ до богатаго цвѣтенія.

Pâquerette, махровая, многоцвѣтная, бѣлая.

Perle d'or, нанково-желтаго цвѣта.

Чайныя розы (Rosa indica fragrans, R. thea).

Belle Lyonnaise, желтая, сильно растущая.

Catherine Mermet, тѣлеснаго цвѣта.

Devoniensis, отличный старинный сортъ; цвѣты бѣлые съ тѣлеснымъ отливомъ въ центрѣ.

Elisa Fugier, бѣлая, внутри желтоватая.

Etoile de Lyon, желтая.

Franziska Krüger, бѣлая съ мѣдно-желтымъ и розовымъ оттѣнками.

Gloire de Dijon, лососево-желтая; чрезвычайно сильный ростъ.

M-me Falcot, нанково-желтая.

M-me Lombard, красная съ желтымъ, осенью свътлъе.

M-lle Adele Jourgeant (или Jougant), свѣтло-желтая, хороша для выгонки, цвѣтетъ очень благодарно.

Maman Cochet (рис. 94), тѣлесная.

Maréchal Niel, темно-золотисто-желтая, ростъ очень сильный.

Marie Van Houtte, желтая съ розовымъ.

Namenlose Schöne (рис. 89), бѣловатая, чашевидная, одна изъ лучшихъ для комнатной культуры.

Niphetos, цвѣты бѣлые, бутоны красивой продолговатой формы; очень хороша для выгонки.

Papa Gontier, ярко-розовая съ желтымъ отливомъ; бутоны красивой формы; очень хорошій сортъ для выгонки.

Perle des jardins, желтая.

Safrano, шафраннаго цвѣта.

Socrates, темно-розовая, въ центрѣ абрикосовая; при выгонкѣ цвѣты иногда бываютъ свѣтлѣе и болѣе впадаютъ въ абрикосовый оттѣнокъ.

Souvenir de Victor Hugo, китайскаго розоваго цвѣта (rose de Chine).

Souvenir d'un ami, нѣжно-розовая, ростъ сильный.

Sunset, оранжево-желтая, очень хороша для выгонки. The Bride, бѣлая съ сливочно-желтымъ оттѣнкомъ Нуазетовыя розы (Rosa indica Noisettiana).

Aimée Vibert, бѣлая, цвѣты въ сильныхъ кистяхъ.

Bouquet d'or, темно-желтая.

Céline Forestier, блестяще-желтая.

M-me Pierre Cochet, желтая.

Rêve d'or, темно-желтая.

Бурбонскія розы (Rosa indica borbonica).

Louis Odier, ярко-розовая.

Mistress Bosanquet, бѣлая съ желтоватымъ отливомъ; хороша для ранней выгонки.

Souvenir de la Malmaison, бѣлая съ тѣлеснымъ оттѣнкомъ въ центръ; хороша какъ для выгонки, такъ и для лѣтняго цвѣтенія.

Чайныя гибридныя розы (Rosa thea hybrida).

Augustine Guinoisseau, бѣлая съ тѣлеснымъ оттѣнкомъ.

Caroline Testout, ярко-тѣлесно-розовая.

Camoëns, розовая на желтомъ фонъ.

Kaiserin Augusta Victoria, лучшая изъ розъ нѣмецкаго происхожденія, цвѣты бѣлые, внутри слегка желтоватые.

La France, одна изъ лучшихъ розъ, розовая съ серебристымъ отливомъ, легко цвѣтущая.

Lady Mary Fitzwilliam, съ крупными тѣлесно-розовыми цвѣтами.

William Francis Bennett, карминно-красная.

Гибридныя ремонтантныя розы (Rosa hybrida bifera) Alfred Colomb, огненно-красная.

Baronne Ad. de Rothschild, нъжно-розовая.

Captain Cristy, тѣлесная.

Fisher & Holmes, ярко-красная.

Général Baron Berge (рис. 95), гранатово-красная.

Général Jacqueminot, бархатисто-красная.

Jean Lambert, ярко-красная.

John Hopper, блестяще-розовая.

Jules Margottin, вишнево-красная.

Marie Baumann, ярко-карминно-красная.

Paul Neyron, темно-розовая, самая крупная изъ розъ. Pierre Notting, черновато-красная.

Prince Camille de Rohan, темно-каштаново-красная, бархатистая.

Van Houtte, огненно-красная.

Victor Verdier, ярко-карминно-красная.

White Baroness, чисто-бѣлая.

Переводчикъ считаетъ умѣстнымъ замѣтить, что перечи-сленныя въ этомъ спискѣ розы далеко не исчерпываютъ всѣхъ



Рис. 95. Гибридная ремонтантная роза Général Baron Berge.

сортовъ, годныхъ для комнатъ. Въ каталогахъ торгующихъ садовниковъ имѣется не менѣе 6.000 сортовъ, и, конечно, изъ нихъ можно выбрать немало весьма подходящихъ для любителей комнатной культуры. Для испытанія можно посовѣтовать брать тѣ сорта, которые окажутся наиболѣе пригодными для ранней тепличной выгонки.

Считаю также не лишнимъ вернуться еще разъ къ вопросу объ обрѣзкѣ розъ, а именно—прибавить нѣсколько словъ объ обрѣзкѣ сильнорастущихъ сортовъ, къ каковымъ принадлежатъ изъ поименованныхъ выше — Belle Lyonnaise, Gloire de Dijon, Maréchal Niel и Souvenir d'un ami. Эти сорта даютъ лучшіе цвѣты изъ верхнихъ почекъ, а потому первая весенняя об-

рѣзка должна состоять только въ удаленіи слабыхъ побѣговъ и подрѣзкѣ попортившихся или слабыхъ концовъ вѣтвей до первой здоровой и сильной почки. Послѣ перваго цвѣтенія вторичная обрѣзка дѣлается совсѣмъ коротко, а именно—отъ отцвѣтшихъ вѣтвей оставляютъ на растеніи небольшіе сучки съ однимъ или двумя сильными глазками.

Въ заключение небезынтересно указать на тѣ изъ розъ, которыя обладаютъ наилучшимъ запахомъ. Степень пріятности запаха опредѣляется, конечно, субъективно, но изъ голосова-

ній, произведенныхъ въ различныхъ садовыхъ обществахъ, выяснилось, что запахъ нѣкоторыхъ розъ особенно нравится большинству. Изъ поименованныхъ въ нашемъ спискѣ розъ обладательницами наилучшаго запаха являются: Devoniensis, Gloire de Dijon, Maréchal Niel, Souvenir de Victor Hugo, La France, Lady Mary Fitzwilliam, Jules Margottin, Alfred Colomb, Van Houtte.

Rosmarinus officinalis (розмаринъ). Это старинное растеніе въ прежнее время культивировалось въ комнатахъ повсюду, теперь-же встрѣчается лишь кое-гдѣ, преимущественно въ деревняхъ у помъщиковъ. Розмаринъ — низкій кустарникъ изъ семейства губоцвътныхъ, растущій въ дикомъ видъ по побережью Средиземнаго моря, со свътлыми хвоеобразными листьями и маленькими, лиловыми, губастыми цв точками. Существуютъ также двъ разновидности — съ бъло-пестрыми и желто-пестрыми листьями. На родинъ розмаринъ растетъ на самыхъ сухихъ почвахъ. Этотъ декоративный кустарникъ, употребляемый также какъ пряность для кухни, сажаютъ обыкновенно въ хорошую тяжелую землю, лѣтомъ содержатъ на воздух въ горшкахъ или высаживаютъ въ грунтъ, зимою же сохраняютъ въ прохладной комнатъ. Размножение производится черенками, которые легко укореняются. Розмаринъ — растеніе очень скромное, но вмѣстѣ съ тѣмъ чрезвычайно выносливое: его трудно загубить даже самымъ дурнымъ уходомъ.

Salvia (шалфей). Изъ семейства губоцвътныхъ. Изъ различныхъ видовъ шалфея, замѣчательныхъ прянымъ запахомъ листьевъ и красотою цвѣтовъ, можно особенно рекомендовать для культуры на окнахъ и на балконѣ Salvia patens (шалфей пониклый) и S. splendens (шалфей великолѣпный). S. patens, редомъ изъ Мексики, образуетъ полуторааршинные полукустарники съ угловатыми листьями и крупными колосьями прекрасныхъ синихъ цвѣтовъ. Каждый отдѣльный цвѣтокъ держится, къ сожалѣнію, очень недолго, но, несмотря на это, цвѣтеніе продолжается все лѣто почти безъ перерыва, такъ какъ на цвѣточныхъ стрѣлкахъ сидитъ множество бутоновъ, раскрывающихся постепенно, начиная съ самыхъ нижнихъ до верхнихъ. S. splendens (рис. 73), съ ярко-красными цвѣтами, родомъ изъ Бразиліи, цвѣтетъ еще благодарнѣе. Оба названные вида, изъ которыхъ у перваго имѣется клубневидное корне-

вище, находятся зимою въ состоянии полнаго покоя; въ это время они теряютъ всѣ листья и должны содержаться почти совершенно сухо, въ прохладной комнатѣ или кладовой. Раннею весною ихъ обрѣзываютъ, пересаживаютъ въ хорошую тяжелую землю и ставятъ на солнечное окно теплой комнаты. Вскорѣ появляются въ изобиліи молодые побѣги, часть которыхъ можно употребить на черенки, укореняющіеся легко и быстро. Размноженіе сѣменами также не представляетъ затрудненій. Лѣтомъ вышеназванные виды шалфея любятъ обильную



Рис. 96. Sparmannia africana.

поливку и жидкое удобреніе, а при горшечной культурѣ — многократную пересадку. Еще лучше высаживать ихъ не въ горшки, а въ цвѣточные балконные ящики. Очень миловидна, но цвѣтетъ совершенно невзрачно пестрая форма выносливаго лѣкарственнаго шалфея (Salvia officinalis), съ трехцвѣтными, бѣложелто -зелеными листьями. При перезимовкѣ въ совершенно прохладной комнатѣ эта разновидность не теряетъ своихъ красивыхъ листьевъ.

Sparmannia africana (африканская спарманнія). Это растеніе изъ семейства липовыхъ сродни нашей липѣ и потому его называютъ иногда въ Германіи комнатной

липой (Zimmerlinde). Родина его—мысъ Доброй Надежды. Sparmannia africana (рис. 96) представляетъ собою кустарникъ съ крупными, какъ-бы войлочными, угловато-сердцевидными листьями и низкими соцвѣтіями, появляющимися зимою и раннею весною. Лепестки цвѣтовъ бѣлые; тычинки съ пурпуровыми пыльниками очень многочисленны и придаютъ соцвѣтію чрезвычайно своеобразный и интересный видъ. Существуетъ также разновидность съ махровыми цвѣтами, но она рѣдко встрѣчается въ культурѣ.

Среди лучшихъ растеній для комнатъ Sparmannia africana занимаетъ безспорно выдающееся мѣсто. При высадкѣ лѣтомъ

въ грунтъ и благопріятныхъ условіяхъ погоды она быстро разрастается въ сильный и эффектный кустъ, но ее можно также содержать и круглый годъ въ комнатъ. Конечно, въ комнатъ она растетъ не съ тою поражающею силою, какъ въ грунтъ, но и здъсь она развиваетъ необыкновенно крупные листья. дълающіе изъ нея выдающееся лиственное декоративное растеніе. Если въ распоряженіи любителя имѣется для лѣтней культуры балконъ, не подвергающійся слишкомъ сильному солнечному припеку, то это будетъ лучшее помъщение для спарманній; при неимѣніи-же балкона ихъ оставляютъ въ комнатѣ, у открытаго окна. Сажаютъ эти растенія въ крупные горшки съ хорошею тяжелою землею, которую лучше всего составить изъ равныхъ частей глинистой дерновой и парниковой земли, съ прибавкою небольшого количества роговыхъ опилковъ или голубинаго удобренія. Поливка лѣтомъ требуется очень обильная; въ разгаръ растительнаго періода она должна чередоваться съ удобрительною поливкою. Хорошо содержанные экземпляры должны пересаживаться два раза въ годъ.

Зиму спарманніи могутъ проводить какъ въ прохладныхъ, такъ и въ теплыхъ комнатахъ. Въ послѣднихъ ростъ пріостанавливается зимою очень ненадолго. При температурѣ въ 10° R., свѣтломъ помѣщеніи и обильномъ опрыскиваніи въ солнечные дни, часто уже въ серединѣ зимы нѣкоторыя соцвѣтія достигаютъ полнаго развитія и распускаются. Однако при культурѣ въ болѣе теплыхъ помѣщеніяхъ необходимо неослабно слѣдить за растеніями, особенно за появленіемъ насѣкомыхъ, нападенію которыхъ часто подвергаются листья. Вновь купленныя растенія привыкаютъ къ комнатѣ большею частью только по пропиествіи извѣстнаго времени.

Размноженіе производится весною, черенками изъ верхушекъ конечныхъ и боковыхъ молодыхъ побѣговъ. Болѣе крупные листья на черенкахъ обрѣзываютъ наполовину, а затѣмъ черенки сажаютъ поодиночкѣ въ маленькіе горшки, наполненные песчанистою вересковою или листовою землею, и ставятъ подъ стекло; здѣсь они быстро укореняются. Укоренившіеся черенки тотчасъ пересаживаютъ въ довольно крупные, напр. трехвершковые горшки.

Veronica (вероника). Изъ многихъ видовъ этого рода,

относящагося къ семейству норичниковыхъ, нѣкоторые принадлежатъ къ средне-европейской и русской флорѣ, но для комнатъ имѣютъ значеніе только виды изъ Австраліи и лежащихъ близъ нея острововъ, какъ прочныя декоративныя и цвѣтущія растенія. Вѣчнозеленые листья этихъ растеній обыкновенно блестящіе и кожистые; иногда они довольно крупны и продолговаты, иногда-же мелки, и, въ послѣднемъ случаѣ, все растеніе имѣетъ извѣстное сходство съ миртою. Мелколистные низкорастущіе и ползучіе виды цвѣтутъ рѣдко и невзрачно, крупнолистные-же цвѣтутъ большими синими, лиловыми, розовыми и бѣлыми остроконечными колосьями, состоящими изъ многочисленныхъ, мелкихъ, лишенныхъ запаха цвѣтовъ. Листья парные; соцвѣтія вырастаютъ изъ ихъ угловъ и появляются почти во всякое время года, иногда сразу въ большомъ количествѣ, иногда-же по одному или по два.

Кустарниковыя вероники выносливы; ихъ слѣдуетъ держать зимою въ прохладной комнатъ или въ недоступномъ морозу подвалѣ, весною сильно подрѣзать и затѣмъ пересадить въ хорошую тяжелую землю, по возможности щадя чрезвычайно мягкіе и нъжные корни, быстро заплетающіе комъ какъбы войлокомъ въ мѣстахъ, прилегающихъ къ стѣнкамъ горшка. Эти растенія не капризны: они удаются какъ на полномъ солнцѣ, такъ и въ полутѣнистомъ мѣстѣ передъ окномъ, а также и на балконъ или въ саду; имъ необходима только обильная поливка и жидкое удобреніе. Вредныя насѣкомыя нападаютъ на нихъ рѣдко. Размножение производится черенками изъ молодого роста, которые укореняются въ нѣсколько дней. Черенковые экземпляры лѣтомъ нѣсколько разъ пересаживаютъ, а верхушки побъговъ прищипываютъ до тъхъ поръ, пока растенія хорошо не развътвятся. Прищипываніе кончиковъ молодыхъ ростковъ замедляетъ, конечно, появление цвѣтовъ. Посредствомъ взаимнаго скрещиванія различныхъ крупнолистныхъ видовъ, преимущественно Veronica speciosa (красивая вероника) и V. salicifolia (иволистная в.), въ садахъ вывели нѣсколько очень красиво и богато цвѣтущихъ сортовъ, разводимыхъ заграницею въ большомъ количествъ для продажи на рынкахъ. Всѣ эти сорта называютъ общимъ именемъ Veronica hybrida. Изъ числа красивыхъ видовъ и разновидностей назовемъ еще: V. Andersoni съ крупными лиловыми соцвѣтіями, перемѣняющимися съ возрастомъ въ бѣлые; V. Meldensis съ розовыми, также съ теченіемъ времени бѣлѣющими цвѣтами; V. Imperial blue съ темно-голубыми цвѣтами, V. decussata съ бѣлыми цвѣтами, V. carnosula съ тѣлесными цвѣтами, и т. д.

Viburnum Tinus (лавролистная калина, самшитъ). Въчнозеленый кустарникъ изъ сем. жимолостныхъ, родомъ изъ южной Европы, извъстный также подъ названіемъ Laurus Tinus, родственный нашей садовой калинъ. Листья V. Tinus блестящаго зеленаго цв та и продолговато-овальной формы; красивые маленькіе бѣлые цвѣты появляются весною. а при болъе тепломъ содержаніи уже зимою, въ пучкахъ на концахъ вътвей, иногда въ такомъ большомъ количествъ, что почти не бываетъ видно листьевъ. Существуетъ нѣсколько разновидностей, отличающихся другъ отъ друга величиною цв втовъ и листьевъ. Лавролистную калину обыкновенно выводять въ формъ куста или кронистаго деревца. Въ первомъ случав экземпляры выращивають изъ черенковъ, которые рвжутъ весною или лътомъ и либо втыкаютъ въ землю, либо ставятъ какъ олеандровые черенки въ воду. Для полученія кронистаго деревца лавролистную калину прививаютъ на стволикъ нашей обыкновенной дикорастущей калины (Viburnum Opulus) или ея безплодной разновидности, называемой буль-денежъ (Boule de neige).

Лучшая земля для V. Tinus—смѣсь двухъ частей хорошей листовой земли съ одною частью вывѣтрившейся глины, или же смѣсь глинистой дерновой и листовой земли поровну. Послѣ цвѣтенія растенія подрѣзываютъ для сохраненія формы кроны и затѣмъ пересаживаютъ въ сравнительно небольшіе горшки. Во второй половинѣ Мая растенія выносятъ на воздухъ и ставятъ на болѣе или менѣе солнечное мѣсто. До середины лѣта поливка производится обильная, начиная—же съ этого времени поливаютъ только тогда, когда земля порядочно просохнетъ и на молодыхъ листьяхъ покажутся легкіе признаки завяданія. При такомъ содержаніи прекращается обильное образованіе новыхъ листьевъ, но зато показываются въ большомъ количествѣ цвѣточныя почки. Послѣднія уже осенью

можно различить вполнѣ ясно. Больные экземпляры можно на лѣто высадить въ грунтъ; здѣсь они роскошно разрастаются, но не образуютъ цвѣточныхъ почекъ или образуютъ ихъ въ очень небольшомъ количествѣ. Экземпляры безъ бутоновъ легко перезимовываютъ въ подвалѣ, тѣ-же, на которыхъ есть бутоны, должны быть поставлены на зиму въ прохладную комнату. Хотя, какъ уже было упомянуто, въ теплыхъ комнатахъ цвѣтеніе наступаетъ раньше, чѣмъ въ прохладныхъ, однако послѣднія слѣдуетъ предпочесть, такъ какъ въ теплотѣ Viburnum часто подвергается нападенію трипса.

Зимою поливка должна производиться съ крайнею осторожностью, такъ какъ самшитъ, въ другихъ отношеніяхъ вполнѣ выносливый, не терпитъ въ періодъ отдыха слишкомъ большой почвенной сырости. Особенно чувствительны въ этомъ отношеніи болѣе взрослые экземпляры, которые отъ неумѣлой зимней поливки легко заболѣваютъ и даже совсѣмъ пропадаютъ.

## Цвътущіе кустарники для теплыхъ комнать.

Арhelandra. Среди маленькихъ изящныхъ цвѣтущихъ кустарниковъ для теплыхъ жилыхъ помѣщеній афеляндры занимаютъ одно изъ выдающихся мѣстъ. Эти миловидныя растенія, принадлежащія къ семейству акантовыхъ, родомъ изъ тропической Америки, никогда не бываютъ въ комнатѣ неумѣстными. Они радуютъ нашъ взоръ не только красиво окрашенною и расписанною листвою, но и прекрасными цвѣточными колосьями, появляющимися на концахъ побѣговъ и состоящими изъ черепичато расположенныхъ прицвѣтниковъ, между которыми развиваются трубчато-двугубые желтые или красные цвѣты.

Одинъ изъ красивѣйшихъ видовъ есть Aphelandra aurantiaca (оранжевая афеляндра), имѣющая еще болѣе красивую разновидность—А. aurantiaca var. Roezli, найденную въ Мексикѣ и введенную въ европейскіе сады извѣстнымъ садовникомъ и путешественникомъ Рёцлемъ, въ честь котораго она и названа; эта разновидность очень распространена. Листья ея имѣютъ вдоль нервовъ серебристый рисунокъ, цвѣты оранжевые.

A. nitens (глянцовитая аф., рис. 97) обладаетъ очень красивыми жесткими, кожистыми листьями, съ верхней стороны

темнозелеными и блестящими, какъ бы свѣже покрытыми лакомъ, а съ нижней — темнаго краснаго цвѣта. Цвѣточная стрѣлка появляется зимою; она несетъ колосъ блестяще - желтокрасныхъ цвѣтовъ, выступающихъ между свѣтлозелеными съ буроватыми жилками прицвѣтниками.

Другіе виды довольно трудно достать въ торговыхъ садоводствахъ; изъ нихъ хороши: A. fascinator (обворо-

жительная аф.), съ яркокиноварными прицвѣтниками и цвѣтами, А. Liboniana, съ оранжевыми прицвѣтниками и желтыми цвѣтами, А. squarrosa (растопыренная аф.) и А. рипстата (точечная аф.), обѣ съ желтыми прицвѣтниками и цвѣтами. Нѣкоторыя изъ нихъ имѣютъ разновидности еще болѣе красивыя, чѣмъ основные виды.

Афеляндры можно выставлять на воздухъ только на нѣсколько недѣль, въ самый разгарълѣта, и то въ защищенномъмѣстѣ. Остальное время онѣдолжны постоянно находиться въ комнатахъ съ зимней температурой отъ 10 до 15 градусовъ R. Всего благодарнѣе цвѣтутъ молодые экземпляры, культивируемые

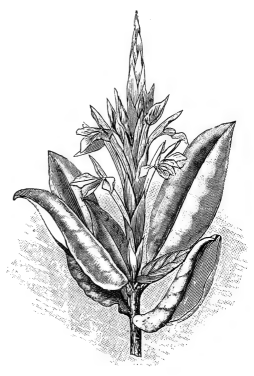


Рис. 97. Aphelandra nitens.

въ хорошей, довольно тяжелой землѣ, (напр. составленной изъдвухъ частей глинистой дерновой и одной части торфяной земли, съ достаточнымъ количествомъ песку), и посаженные въ 2  $^{1}/_{2}$  — 3 вершковые горшки. Во время роста дается обильная поливка и жидкое удобреніе. Послѣ цвѣтенія близъ отцвѣтшихъ колосьевъ пробиваются новые молодые побѣги, вскорѣ также зацвѣтающіе.

Размноженіе производять сѣменами, могущими вызрѣть и въ комнатахъ, а также черенками, которые втыкаютъ въ плошки и содержатъ, какъ и плошки съ сѣменами, тепло и закрыто. Сѣменные экземпляры красивѣе черенковыхъ.

Franciscea. Иногда встръчаются подъ названіемъ Brunfelsia. Францисцеи получили свое названіе въ честь покровительствовавшаго ботаникъ австрійскаго императора Франца II-го,
во время царствованія котораго онъ были открыты въ
Бразиліи. Всъ виды этого рода, принадлежащаго къ сем. норичниковыхъ, образуютъ небольшіе кустарники съ очередными
продолговатыми кожистыми листьями и крупными синими и
фіолетовыми, впослъдствіи обыкновенно бълъющими цвътами,
отличающимися плоскою формою и, у нъкоторыхъ видовъ,
весьма пріятнымъ запахомъ. Хотя эти прекрасныя растенія зацвътаютъ уже въ Февралъ и потому особенно желательны въ
комнатахъ, они, къ сожальнію, еще очень мало распространены.

Самый красивый и крупноцвѣтный видъ есть F. calycina (чашечная фр.) съ фіолетовыми цвѣтами болѣе вершка въ поперечникѣ. Листья этого вида глянцовитые; цвѣтетъ весною и лѣтомъ. F. ехітіа (изящная фр.) также имѣетъ крупные, немного менѣе вершка въ поперечникѣ, цвѣты и отличается отъ предыдущей матовыми листьями; цвѣтетъ съ ранней весны до поздней осени. Менѣе крупными, но зато пріятно душистыми цвѣтами обладаютъ F. Ноореапа (F. uniflora, одноцвѣтковая фр.) и F. latifolia (широколистная фр.). У первой цвѣты мельче, но многочисленнѣе, и появляются съ февраля до Октября. Зимою листья этого вида обыкновенно опадаютъ. F. latifolia цвѣтетъ только весною. Красивы, но встрѣчаются въ торговлѣ еще рѣже вышеназванныхъ, F. hydrangeiformis (гортензіевидная фр.), F. divaricata и нѣ-которыя другія разновидности.

Францисцеи содержатъ круглый годъ въ комнатѣ, зимою при температурѣ 12—14 градусовъ R., лѣтомъ-же при открытыхъ окнахъ, но съ притѣненіемъ отъ солнопека. Подобно другимъ цвѣтущимъ кустарникамъ изъ жаркихъ странъ, францисцеи любятъ частое опрыскиваніе. Поливка лѣтомъ—довольно сильная, зимою-же умѣренная. Кромѣ обычной весенней пересадки, при сильномъ ростѣ, слѣдуетъ сдѣлать вторичную лѣтомъ; землю даютъ довольно тяжелую, которую лучше всего составить изъ равныхъ частей глинистой дерновой и торфяной или листовой земли. Появляющіеся паразиты должны своевременно уничтожаться.

Размноженіе производять въ комнатахъ черенками подъ стекломъ; однако черенки задаютъ корни не особенно легко, требуя для этого помѣщенія потеплѣе. Особенно долго приходится ждать укорененія черенковъ Г. Ноореапа. Вообще экземпляры, выведенные изъ черенковъ въ комнатахъ, растутъ и цвѣтутъ первое время туго, чѣмъ отчасти объясняется малое распространеніе этихъ прекрасныхъ растеній.

Gardenia (гарденія). Среди растеній, обладающихъ цвѣтами съ превосходнымъ, опьяняющимъ ароматомъ, гарденіи зани-

маютъ одно изъ первыхъ мѣстъ. Отечество гарденій — Китай и Японія; принадлежатъ онъ сем. мареновыхъ. Культура гарденій въ комнатахъ не всегда бываетъ успъшна; тѣмъ не менѣе, выдающаяся красота и благородное строеніе ихъ ослѣпительно бѣлыхъ цвѣтовъ, обладающихъ, какъ уже сказано, превосходнымъ запахомъ, заставляютъ насъ сказать нѣсколько словъ объ ихъ содержаніи. Гарденіи образуютъ маленькіе вѣчнозеленые кустарники съ ярко-зелеными, парными, овально-ланцетовидными листьями. Цвѣ-



Рис. 98. Махровая Gardenia florida.

тутъ онѣ главнымъ образомъ осенью, но при надлежащей культурѣ цвѣты появляются иногда одинъ за другимъ почти круглый годъ. Въ пасмурную погоду цвѣты не распускаются: чтобы раскрыться, имъ необходимо солнце. Въ культурѣ распространены преимущественно махровыя формы двухъ видовъ: G. florida (многоцвѣтная гарденія) и G. radicans (укореняющаяся г.). Цвѣты первой появляются на концахъ вѣтвей и вдвое крупнѣе цвѣтовъ второй, достигая въ поперечникѣ почти двухъ вершковъ. Нашъ рисунокъ (рис. 98) изображаетъ первый изъ названныхъ видовъ. Существуетъ еще нѣ-

сколько мало распространенныхъ видовъ, изъ которыхъ G. citriodora (гарденія съ запахомъ померанца) считается нѣкоторыми наиболѣе пригодною для комнатъ. Цвѣты ея распускаются въ большомъ количествѣ, но уступаютъ вышепоименованнымъ видамъ въ величинѣ, достигая въ діаметрѣ только полувершка. Намъ лично не приходилось культивировать этотъ видъ.

Собственно говоря, культура гарденій не представляєть особыхъ затрудненій: ихъ содержатъ круглый годъ въ комнатѣ, которую лѣтомъ часто провѣтриваютъ, зимою-же не нагрѣваютъ выше 12 градусовъ R. Поливку производятъ зимою умѣренную, лѣтомъ обильную, затѣняютъ растенія отъ сильнаго солнечнаго припека и хорошенько опрыскиваютъ въ ясную погоду. Вода, употребляемая для поливки и опрыскиванія, не должна содержать въ себѣ извести. Пересадку дѣлаютъ разъ въ годъ, лучше всего весною; землю составляютъ изъ двухъ частей песчанистой торфяной или листовой земли и одной части вывѣтрившейся глины или глинистой дерновой земли.

Къ сожалѣнію, на гарденіи очень часто нападаютъ всякаго рода паразиты, преимущественно – же трипсъ и мохнатая тля. Эти-то вредныя насѣкомыя и дѣлаютъ культуру гарденій малоуспѣшною, такъ какъ въ сухомъ комнатномъ воздухѣ съ ними весьма трудно бороться.

Здоровые экземпляры въ цвѣту имѣютъ высокія декоративныя достоинства; но и безъ цвѣтовъ гарденіи красивы.

Размноженіе производится весною черенками, которые слѣдуетъ держать въ теплѣ, подъ стекломъ. Можно также ихъ выращивать въ стклянкахъ съ водою.

Нівівсив го за sinensis (китайская роза). Это растеніе представляєть собою древовидный кустарникь средней величины, вывезенный изь южнаго Китая и сѣверной Индіи, гдѣ его повсюду разводять, но гдѣ онъ въ настоящее время не встрѣчается болѣе дикорастущимъ. Листья его ярко-зеленаго цвѣта, вубчатые; красивые цвѣты бываютъ простые и махровые, разнообразныхъ оттѣнковъ, начиная съ желтовато-бѣлаго и нѣжнорозоваго до ярко-огненно-краснаго и фіолетово-пурпуроваго. Цвѣты простыхъ сортовъ похожи формою и величиною на цвѣты простыхъ мальвъ (штокрозъ), къ семейству которыхъ и принадлежитъ китайская роза. Естественное время цвѣтенія

ея — зима; цвѣтущіе экземпляры составляютъ превосходное украшеніе для жардиньерки, расположенной на солнцѣ.

Уходъ за китайской розой незатруднителенъ, но особенно рекомендовать ее для комнатъ нельзя, вслѣдствіе ея раскидистаго роста.

Весною растенія пересаживають въ питательную землю, которую можно составить изъ двухъ частей глинистой дерновой, одной части листовой и одной части навозной земли. Къ этой землъ примъшиваютъ немного роговыхъ опилковъ. Передъ пересадкой растенія сильно обрѣзываютъ. Все лѣто ихъ можно держать въ освъщаемой солнцемъ и хорошо провътриваемой комнатъ. Постоянное опрыскиваніе возбуждаетъ ростъ и препятствуетъ поселенію на листьяхъ щитовой тли, которая безъ этой предосторожности часто нападаетъ на китайскія розы. Растенія эти любять очень сильную поливку, а въ разгаръ растительнаго періода — жидкое удобреніе. Чтобы заставить китайскія розы цвѣсти осенью, ихъ пересаживаютъ только въ Маѣ, а до тѣхъ поръ держатъ по возможности въ состояніи полнаго покоя, поливая очень умѣренно. Въ это время онѣ часто теряютъ всѣ листья. Пересаженные и обрѣзанные кусты вскоръ даютъ сильные побъги, которые въ Іюлъ вновь подръзываютъ. При такомъ уходъ цвъты появляются въ Октябръ и Ноябрѣ, слѣдовательно въ бѣдное цвѣтами время, когда они намъ вдвойнъ пріятны. Зимою китайскія розы слъдуетъ содержать не слишкомъ тепло и поливать ум ренно.

Для размноженія рѣжутъ на черенки верхушки молодыхъ побѣговъ, которыя укореняются въ комнатной тепличкѣ или подъ стекляннымъ колпакомъ.

Јаѕтіпит (жасминъ). Многочисленные настоящіе жасмины, принадлежащіе къ сем. масличныхъ, отличаются бѣлыми, сильно, почти до одуренія, душистыми цвѣтами, часто однако совсѣмъ невзрачными; изъ нихъ для комнатъ имѣютъ нѣкоторую цѣнность только два вида: J. grandiflorum (крупноцвѣтный жасминъ) и J. Sambac (арабскій ж.). Первый изъ нихъ, встрѣчающійся дикорастущимъ во всей тропической и подтропической Азіи, представляетъ собою тощій вѣчнозеленый кустарникъ съ раздѣльными листьями и звѣздообразными цвѣтами. Второй имѣетъ блестящіе эллиптическо-яйцевидные листья и

пріятно душистые бѣлые цвѣты, принимающіе при отцвѣтаніи красноватую окраску. Въ культурѣ распространенъ не основной видъ арабскаго жасмина, а его махровая форма.

Жасмины по своей природѣ принадлежатъ къ почти выощимся или лазящимъ растеніямъ. Хотя цвѣты ихъ, какъ уже было упомянуто, сравнительно невзрачны, но они подкупаютъ кромѣ прекраснаго запаха еще тѣмъ, что появляются не только лѣтомъ, но и зимою. При горшечной культурѣ эти растенія не достигаютъ большой величины и сильнаго развитія; чаще они остаются маленькими и слабоватыми, такъ что ихъ необходимо подвязывать къ воткнутымъ въ горшки палочкамъ. Сажаются они въ вересковую, торфяную или листовую землю, съ примѣсью глины или пополамъ съ дерновой. Отъ удобренія идутъ въ ростъ и не цвѣтутъ. Такое-же вліяніе оказываетъ слишкомъ обильная поливка. Лѣтомъ любятъ стоять на воздухѣ, зимою-же — въ умѣренно-теплой комнатѣ.

Размножение черенками и отводками.

Јизтісіа (юстиція; правильнѣе было бы — джёстиція). Этотъ родъ, принадлежащій къ сем. акантовыхъ и получившій названіе въ честь шотландскаго садовника Джемса Джёстиса (James Justice), заключаетъ въ себѣ нѣсколько красивыхъ видовъ, требующихъ одинаковаго содержанія. Всѣ они — миловидные кустарники съ черешчатыми, яйцевидными, заостренными листьями и красивыми цвѣточными колосьями, появляющимися на концахъ побѣговъ. Эти колосья состоятъ изъ оригинальныхъ цвѣтовъ съ неправильнымъ губастымъ отгибомъ вѣнчика, окруженныхъ крупными прицвѣтниками.

Нашъ рисунокъ (рис. 99) изображаетъ J. соссіпеа (шар-

Нашъ рисунокъ (рис. 99) изображаетъ J. соссіпеа (шарлаховая юстиція), родомъ изъ Суринама, цвѣты которой появляются обыкновенно въ Апрѣлѣ и Маѣ. J. carnea (тѣлесно-розовая юст.) происходитъ изъ Бразиліи и цвѣтетъ большею частью въ разгаръ лѣта, а J. speciosa (отличная юст.), изъ Бенгаліи, съ краснорозовыми цвѣтами, прекрасно цвѣтетъ осенью. Существуетъ еще нѣсколько красивыхъ видовъ и разновидностей, изъ которыхъ мы упомянемъ бразильскую J. magnifica (великолѣпная юст.), съ розово-пурпуровыми цвѣтами, и ея разновидность—J. superbavelutina(превосходная бархатистая юст.), съ крупными розовыми цвѣтами.

Всѣ юстиціи такія-же благодарныя растенія для комнатной культуры, какъ описанныя выше родственныя имъ афеляндры, къ которымъ ихъ можно приравнять по значенію. Содержать ихъ можно круглый годъ въ комнатѣ, на свѣтломъ мѣстѣ, при температурѣ отъ 12 до 15 градусовъ R. При этихъ условіяхъ онѣ часто зацвѣтаютъ и зимою. У отцвѣтшихъ растеній подъ колосьями, т. е. изъ угловъ верхнихъ листьевъ,

появляются новые молодые побѣги, которые черезъ нѣкоторое время также зацвѣтаютъ.

Юстиціи пересаживаютъ весною въ хорошую парниковую землю или въ смѣсь двухъ частей дерновой, одной части листовой или торфяной и одной части навозной земли. Чтобы вывести хорошо развѣтвленные и обильно цв тущіе экземпляры, ихъ слъдуетъ передъ пересадкой сильно обрѣзать, оставляя на каждой вътви не бо-

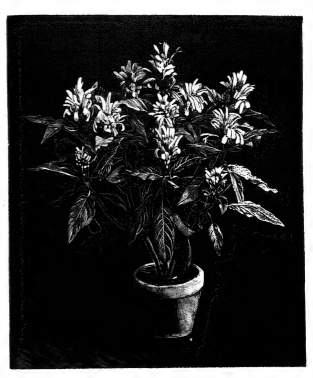


Рис. 99. Justicia coccinea (шарлаховая юстиція).

лѣе двухъ-трехъ паръ листьевъ. По укорененіи юстиціи должны получать отъ времени до времени жидкое удобреніе. Если ихъ поливать равномѣрно, въ ясную погоду опрыскивать и затѣ-нять отъ солнечнаго припека, то насѣкомыя на нихъ не нападаютъ и онѣ быстро разрастаются.

Размноженіе производять весною, маленькими черенками, которые легко укореняются.

Poinsettia (Euphorbia) pulcherrima (красивая пуэнсеттія). Это — настоящій рождественскій цвѣтокъ, распускающійся въ Декабрѣ и отцвѣтающій въ Январѣ. Пуэнсеттія пред-

ставляетъ собою кустарникъ, рѣдко вырастающій выше полуаршина (рис. 100); родина ея—Мексика, Гватемала и Костарика. Немногочисленныя вѣтви внутри пусты и при пораненіяхъ выдѣляютъ въ большомъ количествѣ млечный сокъ, какъ всѣ молочайныя, къ семейству которыхъ принадлежитъ пуэнсеттія. Листья часто бываютъ различнымъ образомъ вырѣзаны, но обыкновенно общее очертаніе ихъ приближается къ овальному, съ большими или меньшими лопастными вырѣзами. Начиная съ



Рис. 100. Poinsettia pulcherrima.

поздней осени на верхушкахъ вѣтвей показываются замъчательныя зеленыя образованія, похожія на пуговки, которыя выступаютъ все яснъе и яснъе. Это-то и есть цвъты, сами по себъ совершенно невзрачные, но окруженные большимъ числомъ расположенныхъ спирально прицвътниковъ. Послъдніе медленно вырастаютъ въ теченіе осени и начала зимы и принимаются часто неопытными любителями за лепестки цвътовъ; сначала блъдные, они вскоръ переходять въ превосходный яркій красный цвътъ, и къ Рождеству мелкіе, густо сидящіе зеленые цвѣточки бываютъ окружены поразительно красивымъ вѣнкомъ огненно-красныхъ лучей, придающихъ растенію совершенно

своеобразный декоративный видъ. По достиженіи прицвѣтниками предѣльной величины они начинаютъ блѣднѣть и опадать подобно листьямъ. Съ этого времени пуэнсеттіи переходятъ въ состояніе покоя.

Отдыхающія пуэнсеттіи могутъ перезимовать въ любомъ мѣстѣ умѣренно теплой комнаты, причемъ ихъ содержатъ сухо. Въ Мартѣ ихъ переставляютъ на солнечное окно теплой комнаты, сильно подрѣзываютъ обнаженныя вѣтви и возобновляютъ равномѣрную поливку. Сначала однако поливать слѣдуетъ съ крайнею осторожностью, и только послѣ того, какъ развернутся первые листья, начинаютъ давать воду щедрѣе. Когда растенія вновь покроются листьями, ихъ пересаживаютъ, оберегая корни

отъ поврежденій, въ глинистую дерновую землю пополамъ съ листовой или торфяной. Затѣмъ посредствомъ частаго провѣтриванія комнаты пріучаютъ ихъ къ воздуху, а въ Іюнѣ выставляютъ на наружные подоконники. Для успѣшнаго развитія растеній имъ необходимы лѣтомъ обильная поливка и солнечный свѣтъ. Въ концѣ Августа или въ началѣ Сентября растенія вновь переставляютъ на окна теплой комнаты и даютъ разъ въ недѣлю жидкое удобреніе, что способствуетъ совершенному развитію прицвѣтниковъ.

Для размноженія рѣжутъ весною на черенки молодые побѣги, оставляя при нихъ частицу старой древесины. Черенки содержатъ въ теплѣ, подъ стекломъ. Укорененіе происходитъ черезъ двѣ-три недѣли. Если у черенковаго растенія не обрѣзать верхушку, то въ первый годъ оно даетъ лишь одинъ побѣгъ.

Тhyrsacanthus rutilans (син. Th. Schomburgkianus, красноватый тирсакантъ). Сильный, достигающій часто въ одно лѣто полуторааршинной высоты полукустарникъ изъ сем. акантовыхъ, родомъ изъ южной Америки. На хорошо выдержанныхъ экземплярахъ развиваются съ середины лѣта до зимы красивыя кисти темно-карминно-красныхъ цвѣтовъ. Эти кисти выходятъ изъ угловъ верхнихъ листьевъ, принимаютъ пониклое положеніе и достигаютъ 5—7 вершковъ въ длину; каждая кисть состоитъ изъ 12—16 цвѣтовъ. Листья ланцетовидные, сидячіе.

Культивируется на свѣтломъ, но защищенномъ отъ слишкомъ яркаго солнца мѣстѣ теплой комнаты, въ смѣси двухъ частей глинистой дерновой земли съ одною частью вересковой или листовой. Растеніе развивается сильно и быстро, если ему послѣ весенней пересадки давать обильно воду, а впослѣдствіи также и жидкое удобреніе. Послѣ цвѣтенія наступаетъ періодъ почти полнаго покоя; въ это время растеніе слѣдуетъ поливать весьма умѣренно, но не убирать его со свѣтлаго мѣста.

Размноженіе черенками.

## Травянистыя и многольтнія цвьтущія растенія для прохладныхь помъщеній.

Agapanthus umbellatus (зонтичный агапантусъ). Это растеніе, называемое иногда голубою туберозой и изображенное на нашей отдъльной гравюръ въ видъ сильнаго куль-

турнаго экземпляра, происходить съ мыса Доброй Надежды и принадлежить къ семейству лилейныхъ. Изъ корневища агапантуса выходитъ множество ростковъ, состоящихъ каждый изъ нѣсколькихъ ремневидныхъ, желобчатыхъ, прикорневыхъ листьевъ; лѣтомъ появляются стройныя цвѣточныя стрѣлки, несущія богатый зонтикъ голубыхъ цвѣтовъ. Менѣе красивая разновидность имѣетъ бѣлые цвѣты.

Вполнъ хорошо цвътутъ только сильные кадочные экземпляры. Такія растенія пригодны лѣтомъ для постановки на освѣщаемые солнцемъ балконы и веранды, зимою-же-для украшенія прохладныхъ галлерей и лѣстницъ. Они могутъ также зимовать въ подвалѣ.  $\hat{y}$  большинства любителей уходъ за агапантусомъ бываетъ неправиленъ: полагая, что это растеніе цвѣтетъ только при недостаткѣ питанія, его пересаживаютъ лишь тогда, когда толстые, мясистые корни разломаютъ горшки или совершенно наполнятъ кадки. Къ сожалѣнію, это дълается на основаніи наставленій, даваемыхъ плохими садовыми руководствами. При такомъ содержаніи растенія имѣютъ постоянно тощій видъ и развиваютъ слабыя стрѣлки, несущія зонтикъ изъ 15—20-ти мелкихъ цв товъ. Между тъмъ мои растенія, при культурѣ которыхъ я употребляю удобренія, даютъ всегда зонтики въ 180-220 цв товъ каждый, представляющіе поистинъ величественное зрълище. Чтобы достигнуть такого результата, агапантусы слѣдуетъ пересаживать по крайней мѣрѣ черезъ годъ въ самую жирную, питательную землю, напр. въ сильную глинистую дерновую съ примъсью листовой и навозной; лѣтомъ обильно поливать и удобрять и располагать ихъ на такомъ мѣстѣ, гдѣ-бы не было недостатка въ солнечномъ освъщеніи. На нашей гравюръ изображено одно изъ растеній, высаженныхъ мною за два года передъ тъмъ въ грунтъ \*); зимою каждый экземпляръ накрывается половинкой распиленной бочки, которую при наступленіи сильныхъ холодовъ я приказываю обложить толстымъ слоемъ конскаго навоза. Растеніе, могущее выдержать такую зимовку въ грунту, перезимовываетъ, конечно, такъ-же хорощо и въ

<sup>\*)</sup> Не слѣдуетъ забывать, что авторъ произвелъ этотъ опытъ въ климатѣ Германіи, которому приблизительно можетъ соотвѣтствовать климатъ южной части средней полосы Прим. переводчика.



Agapanthus umbellatus.



подвалѣ. Въ обоихъ случаяхъ оно часто теряетъ всѣ листья, но это нисколько не вредитъ дѣлу. При зимовкѣ въ подвалѣ поливка производится самая умѣренная.

Размножается агапантусъ дѣленіемъ старыхъ экземпляровъ. Я не совѣтую однако любителямъ предпринимать такое дѣленіе, такъ какъ старыя нераздѣленныя растенія цвѣтутъ несравненно богаче и лучше молодыхъ. Нельзя также совѣтовать выводить агапантусы изъ сѣмянъ, такъ какъ сѣменные экземпляры становятся способными цвѣсти лишь по прошествіи многихъ лѣтъ.

Саlceolaria hybrida (травянистая гибридная кальцеолярія или садовые башмачки). Общеизвѣстныя двухльтнія растенія, принадлежащія къ сем. норичниковыхъ, выращиваемыя лѣтомъ изъ сѣмянъ, продолжающія расти зимою, цвѣтущія слѣдующею весною и умирающія послѣ того, какъ вызрѣютъ сѣмена. Большіе желтовато-зеленые листья ихъ закрываютъ всю поверхность земли въ горшкахъ и свѣшиваются черезъ край, а надъ ними возвышаются сильныя цвѣточныя стрѣлки, несущія множество красивыхъ лишенныхъ запаха цвѣтовъ, напоминающихъ своею формою надутые воздухомъ пузырьки. По высотѣ растеній различаютъ высокіе, полувысокіе и низкіе сорта, а по окраскѣ цвѣтовъ — одноцвѣтные, тигровые и растушованные.

Весьма мелкія сѣмена высѣваютъ въ Іюлѣ или началѣ Августа въ тщательно приготовленныя плошки, наполненныя просѣянною песчанистою вересковою или листовою землею. Поверхъ сѣмянъ земли не насыпаютъ и держатъ плошки умѣренно влажно, прохладно и въ тѣни. Взошедшіе маленькіе сѣянцы нѣсколько разъ пикируютъ, пока они не достигнутъ такой величины и силы, что ихъ можно будетъ разсадить въ отдѣльные горшечки. По мѣрѣ развитія сѣянцы до наступленія цвѣтенія пересаживаются еще одинъ или два раза. Для послѣднихъ пересадокъ берется земля, составленная изъ равныхъ частей вересковой или листовой и парниковой земли; къ этой смѣси полезно прибавить немного глинистой дерновой земли.

Первоначальная пикировка мельчайшихъ всходовъ представляетъ немало трудностей. Молодыя растенія необходимо содержать все время очень прохладно, чтобы предохранить

ихъ отъ нападенія насъкомыхъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ ихъ слѣдуетъ оберегать отъ мороза, такъ какъ послѣдній можетъ ихъ погубить. Всъ изложенныя обстоятельства не позволяютъ рекомендовать воспитывать кальцеоляріи въ комнатахъ изъ съмянъ. Можно посовътовать покупать ихъ весною въ бутонахъ и содержать въ хорошо провътриваемомъ помъщеніи, поливая ихъ довольно сильно; пріобръсти ихъ можно дешево. Цвътущія кальцеоляріи составляютъ превосходное украшеніе для оконъ.

Campanula (колокольчикъ.) Представители обширнаго семейства колокольчиковыхъ. Среди однолътнихъ, двухлѣтнихъ и многолѣтнихъ колокольчиковъ, имѣющихъ столь разностороннее примънение въ садоводствъ, находится также нъсколько видовъ, весьма пригодныхъ для содержанія въ комнатахъ. Сюда можно отнести красивый пирамидальный колокольчикъ (С. pyramidalis), двухлътнее альпійское растеніе, образующее лѣтомъ и осенью густую пирамиду широко раскрытыхъ блѣдно-голубыхъ или бѣлыхъ колокольчатыхъ цвѣтовъ, достигающую отъ полутора до трехъ аршинъ высоты. Съмена, вызрѣвающія на этомъ растеніи въ большомъ количествѣ, сѣютъ осенью въ горшки или просто въ грунтъ, въ саду. Въ первомъ случать горшки ставять на зиму въ холодное мъсто. Весною сѣянцы пикируютъ, а позднѣе разсаживаютъ поодиночкѣ въ горшки. Посаженные въ хорошую землю и поставленные на солнечномъ мъстъ передъ окномъ, нъкоторые экземпляры цвътутъ уже въ первую осень, но большинство цвътетъ только въ слъдующемъ году.

Превосходное растеніе для подвѣсныхъ вазъ представляетъ собою ломкій колокольчикъ (C. fragilis), производящій почти безпрерывно громадное количество плоскихъ, свътлоголубыхъ, звѣздообразныхъ цвѣтовъ. Для того-же употребленія хорошъ колокольчикъ съ Гарганскихъ горъ въ Апуліи, С. garganica, цвѣтущій сходно съ предыдущимъ. Оба эти висячіе вида имѣютъ округлые, сердцевидно-зубчатые листья и могутъ размножаться также корневыми отпрысками.

Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ заграницею многіе любители разводятъ описанные три вида колокольчиковъ съ особенною любовью. Съ своей стороны мы убъждены, что кто ознакомится съ ихъ культурою, тотъ къ ней пристрастится и не легко перестанетъ ею заниматься.

Cheiranthus Cheiri (лакфіоль, желтофіоль). Это садовое растеніе изъ сем. крестоцвѣтныхъ, разводимое ради превосходнаго запаха и красоты цвѣтовъ, происходитъ отъ дикорастущаго Ch. fruticulosus, часто встрѣчающагося въ прирейнскихъ провинціяхъ. Различаютъ стволистыя и кустовыя фіоли. Оба эти сорта имѣютъ высокія и низкія формы, съ простыми и махровыми цвѣтами.

Сѣмена лакфіоли высѣваютъ весною въ поставленные на окнахъ плошки или ящики или же прямо въ грунтъ, затѣмъ молодыя растеньица пикируютъ на хорошо удобренной и перекопанной грядкѣ въ 6 — 8 вершкахъ разстоянія одно отъ другого и сильно поливаютъ. Осенью растенія высаживаютъ въ соотвѣтственно крупные горшки, щадя по возможности корни. Земля для посадки берется обыкновенно парниковая или хорошая садовая, не тяжелая, но питательная. Перезимовка — въ провѣтриваемомъ подвалѣ или въ прохладной комнатѣ. Сильные экземпляры легко довести до ранняго цвѣтенія, поставивъ ихъ въ Февралѣ на солнечное окно. Лакфіоль — растеніе безпритязательное, выносливое и весьма пригодное для первой весенней засадки балконныхъ ящиковъ.

Сhrysanthemum indicum (хризантемъ, крыжантъ, зимняя астра). Въ настоящее время хризантемы стали обще-извъстными и любимыми цвътами. Они представляютъ собою примъръ растеній, доведенныхъ садовымъ искусствомъ до высокой степени совершенства и особенно цънимыхъ за богатое цвътеніе, происходящее позднею осенью и въ началъ зимы. Хризантемы принадлежатъ къ обширному семейству сложноцвътныхъ. Я не буду входить въ разсмотръніе безчисленныхъ сортовъ этого растенія, распредъляемыхъ сообразно строенію цвътовъ въ различныя группы (анемоновые, ранункуловые, японскіе крупноцвътные, японскіе зубчатые и проч.); любителю предоставляется самому выбрать въ торговыхъ садоводствахъ наиболье нравящіеся ему сорта, мы-же займемся здъсь только ихъ культурою.

Какъ у настоящаго многолътняго растенія у хризантема пропадаетъ послъ цвътенія, т. е. зимою, вся надземная часть

до корневой шейки. Поэтому всѣ отцвѣтшіе побѣги обрѣзываютъ непосредственно надъ поверхностью земли, оставляя лишь молодые отпрыски, которые въ это время часто уже появляются. Эти молодые отпрыски должны послужить въ слѣдующемъ году для образованія цвѣтущихъ растеній, тогда какъ произведшее ихъ материнское растеніе выбрасывается въ помойную яму. Для размноженія хризантемовъ можно поступать двояко: или тотчасъ по отцвѣтеніи выбросить старое растеніе, отнявъ отъ него предварительно молодые отпрыски и употребивъ ихъ на черенки, которые могутъ укорениться и зимою; или-же сохранить старое растеніе до Февраля на окнѣ прохладной комнаты и только тогда приступить къ размноженію.

Повидимому слѣдуетъ предпочесть второй способъ и рѣзать черенки въ послѣднихъ числахъ Января или въ первыхъ числахъ Февраля. Въ дъло идутъ только тъ побъги, которые выходятъ изъ земли, тѣ-же, которые появляются на торчащихъ остаткахъ старыхъ стеблей, не годятся. Черенки рѣжутся острымъ ножемъ и сажаются по 6 — 8 штукъ вдоль края  $2^{1/2}$  — 3-вершковыхъ горшковъ, наполненныхъ песчанистою парниковою землею. Черенки могутъ задать корни на окнъ прохладной комнаты, но только въ спертомъ воздухѣ; поэтому горшки съ черенками покрываютъ стеклянными колпаками. Не совътую держать черенки слишкомъ тепло, такъ какъ въ этомъ случа в получаются менъе сильныя растенія. По укорененіи снимаютъ съ горшковъ стеклянную покрышку и держатъ молодыя растенія какъ можно прохладнѣе. Во второй половинѣ Марта черенки вынимаютъ изъ общихъ горшковъ и сажаютъ поодиночк $^+$ въ маленькіе  $1^{1/2}$ —2-вершковые горшечки.

На окнѣ прохладной, хорошо провѣтриваемой комнаты молодые хризантемы начинаютъ быстро развиваться. Тѣмъ изъ нихъ, которые не будутъ сами по себѣ развѣтвляться, прищипываютъ верхушку, но нѣкоторые изъ нихъ, наиболѣе сильные, оставляютъ нетронутыми, чтобы впослѣдствіи образовать изъ нихъ кронистые деревца.

Во второй половинѣ Мая, когда минуетъ опасность утреннихъ заморозковъ, растенія закапываютъ вмѣстѣ съ горшками въ саду, въ грядку, расположенную въ слегка затѣненномъ мѣстѣ. Передъ этимъ растенія пересаживаютъ въ немного бо-

лъе крупную посуду. Затъмъ въ теченіе лъта черезъ каждыя 4 — 6 недъль хризантемы вновь пересаживаютъ, увеличивая посуду съ большою постепенностью и тщательно оберегая корни отъ поврежденій. Земля, употребляемая для посадки болъе или менъе развитыхъ и сильныхъ экземпляровъ, должна быть какъ можно жирнъе и питательнъе. Очень рекомендую смѣсь изъ дерновой земли съ перепрѣвшимъ коровьимъ наво-



Рис. 101. Крупнопв'ятный хривантемъ въ форм'я правильнаго куста.

зомъ и парниковою землею, приблизительно въ равныхъ частяхъ, съ добавленіемъ песку въ количествѣ около 1/5 всего объема земли.

Очень полезно примѣшать къ землѣ немного роговыхъ опилковъ, костяной муки или голубинаго удобренія. Въ жаркую погоду, утромъ и вечеромъ, растенія опрыскиваютъ и въ случав надобности ежедневно поливаютъ; черезъ двъ-три недѣли послѣ каждой пересадки возобновляютъ также поливку

204 Травянистыя цвътущія растенія для прохладныхъ помъщеній.

жидкимъ удобреніемъ. Хризантемы растутъ до того сильно и роскошно, что постоянно нуждаются въ усиленномъ питаніи.

При выращиваніи хризантемовъ въ формѣ куста садовый ножъ обыкновенно пускаютъ въ ходъ только для удаленія слишкомъ густо сидящихъ побѣговъ; но если растенія не желаютъ добровольно вътвиться, то ихъ къ этому принуждаютъ постояннымъ прищипываніемъ верхушекъ побѣговъ вплоть до Іюня. При такомъ уходъ растенія принимаютъ видъ естественнаго густого куста (рис. 101), но можно выводить ихъ также формъ искусственно - правильнаго куста, а также въ формъ въера, зонтика или шара, что достигается подвязкою къ воткнутымъ въ горшки палочкамъ; впрочемъ, все это требуетъ большихъ трудовъ и заботъ, а также опытности и искусства. Легче другихъ формъ выращиваются кронистыя деревца. Чтобы образовать ихъ, берутъ черенковые экземпляры быстро растущихъ сортовъ, начинающихъ сильно развиваться тотчасъ по укорененіи, и втыкаютъ около каждаго палочку такой вышины, какой долженъ быть штамбъ у будущаго деревца. Къ этой палочкъ подвязывають главный побъгъ, всъ же боковые побъги выдамывають. Когда главный побъгъ перерастеть палочку, то верхушку его прищипывають, а затъмъ изъ появляющихся въ верхней части растенія боковыхъ вътвей образуютъ посредствомъ частаго прищипыванія густую крону. Если желають получить возможно бол в крупные цв ты, то впослъдствіи, при появленіи бутоновь, выламывають слабъйшіе изъ нихъ, отъ чего остающіеся развиваются сильнѣе. Можно особымъ способомъ получить гигантскіе цвѣты, поражающіе своею величиною. Для этого съ крупноцвътныхъ сортовъ сръзывають въ Іюнъ верхушки сильныхъ побъговъ и сажаютъ ихъ какъ черенки. По укорененіи эти лѣтніе черенки разсаживаютъ въ  $2^{1}/_{2}$  — 3-вершковые горшки и не даютъ имъ развътвляться. По появленіи бутоновъ оставляють на верхушкъ побѣга только одинъ наиболѣе сильный изъ нихъ, всѣ-же остальные выламываютъ. При надлежащемъ дальнъйшемъ уходъ изъ этого бутона распускается громадный, въ высокой степени совершенный цв токъ.

У хризантемовъ есть много враговъ, напр. разнаго рода тля и личинки, которыя поселяются какъ на поверхности

листьевъ и стеблей, такъ и внутри растительной ткани; иногда хризантемы поражаются мучною росою или бѣлью, но всѣ эти животные и растительные паразиты появляются только при дурномъ уходѣ за растеніями.

Передъ наступленіемъ первыхъ морозовъ хризантемы переносять въ расположенную на солнечной сторонѣ прохладную комнату, въ которой держатъ окна, или по крайней мѣрѣ фор-

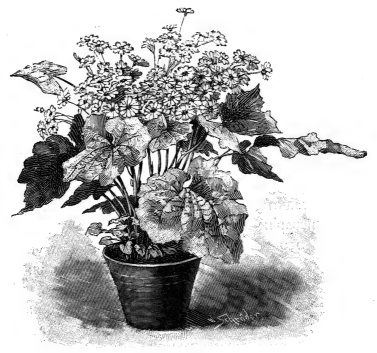


Рис. 102. Полувысокая цинерарія.

точки, открытыми все время, когда на дворѣ нѣтъ мороза. При соблюденіи этихъ условій растенія скоро начинаютъ пышно цвѣсти. При слишкомъ высокой температурѣ, при недостаткѣ воздуха или влаги растенія въ комнатахъ быстро отцвѣтаютъ и пропадаютъ. Даже срѣзанные цвѣты остаются въ теплой комнатѣ свѣжими весьма короткое время, въ прохладной – же сохраняются значительно дольше.

Cineraria hybrida. Цинерарія принадлежитъ къ семейству сложноцвѣтныхъ. Столь распространенныя садовыя разновидности происходятъ отъ вида С. cruenta (кровавая цинерарія), дикорастущаго на Канарскихъ островахъ. Садовыя по-

мѣси представляютъ собою двухлѣтнія благодарно цвѣтущія растенія съ крупными травянистыми листьями. Цвѣты распускаются на сильныхъ цвѣтоножкахъ во множествѣ и отличаются выдающеюся красотою лучевыхъ цвѣточковъ. Иногда цвѣты совсѣмъ лишены запаха, иногда – же пахнутъ очень пріятно; что касается до ихъ окраски, то встрѣчаются всѣ оттѣнки розоваго, синяго и фіолетоваго цвѣта, у нѣкоторыхъ-же сортовъ цвѣты бѣлые или пестрые. Различаютъ низкіе, полувысокіе и высокіе сорта. Изображенная въ нашемъ рисункѣ (рис. 102) полувысокая цинерарія принадлежитъ къ наиболѣе любимой группѣ.

Уходъ за цинераріями совершенно такой-же, какъ за описанными выше кальцеоляріями, но только легче, такъ какъ болѣе крупныя стмена, прикрываемыя при поствт тонкимъ слоемъ земли, даютъ болѣе сильные всходы, съ которыми удобнѣе обращаться при пикированіи. Послѣ перваго пикированія ихъ сразу уже можно разсадить поодиночк въ маленькіе горішки. Земля для посадки употребляется парниковая или обыкновенная садовая. Цинераріи продолжають пышно расти всю зиму и требуютъ въ это время прохладнаго, но недоступнаго морозу и свътлаго мъста, обильной поливки и удобренія; иногда онъ зацвѣтаютъ уже въ Январѣ, но чаще въ Мартѣ – Апрѣлѣ. Сильные экземпляры сажаются въ 4-вершковые горшки. При слишкомъ высокой температуръ и недостаткъ свъта на цинераріи нападаютъ насѣкомыя, которыя могутъ быстро обезобразить самыя красивыя растенія. Нерѣдко въ подобныхъ случаяхъ заводятся также личинки, живущія внутри листовой ткани. Цинераріи не выдерживаютъ даже самаго незначительнаго мороза. Выгодно посѣять ихъ попозже, въ Сентябрѣ, выдержать зимою въ маленькихъ горшкахъ, пересадить раннею весною и впослъдствіи употребить на первое украшеніе балкона. Неудобно ставить цвѣтущія цинераріи на узкіе подоконники, такъ какъ онъ сильно разрастаются въ ширину, въ жардиньеркахъ-же трудно дать имъ надлежащее количество свъта и воздуха, недостатокъ которыхъ отражается невыгодно на ихъ благосостояніи.

Dianthus (гвоздика). Гвоздика съ давнихъ поръ пользуется расположеніемъ любителей какъ за пріятный запахъ и разнообразіе окраски цвѣтовъ, такъ и за красивый общій видъ цвѣтущихъ растеній и легкость ихъ культуры. У нихъ всегда были горячіе поклонники, даже въ такія времена, когда прихоть моды отодвигала ихъ на задній планъ.

Самый старинный и наибол ве распространенный видъ для культуры на окнахъ есть такъ называемая садовая или голландская гвоздика (D. caryophyllus). Родина этого вида, родоначальная форма котораго производитъ лишь незначительные темнолиловые цвъты, —южная Европа. D. carvophyllus легко распространяется безъ всякаго ухода и дичаетъ. Въ культуръ образовались красивыя разновидности, которыя дълятъ сообразно окраскъ и рисунку на различные классы (полосатыя, поясныя, растушованныя и др. гвоздики). Махровые сорта садовой гвоздики вполнъ способны производить съмена и легко размножаются посъвомъ, но они не константны, то есть при посъвъ далеко не всегда воспроизводятъ тотъ сортъ, съ котораго собраны сѣмена. Правда, среди сѣянцевъ попадаются красивые махровые экземпляры, но вмѣстѣ съ ними также и большее или меньшее количество простыхъ, не имѣющихъ почти никакой декоративной цѣнности. Любителю, пріобръвшему извъстную опытность въ горшечной культуръ, лучше всего размножать гвоздики отводками (см. главу объ искусственномъ размноженіи растеній и рис. 33). Этотъ способъ даетъ наилучшіе результаты лѣтомъ, во время цвѣ-тенія и по окончаніи его. Отводки укореняются обыкновенно черезъ 5-6 недѣль, и тогда ихъ отрѣзываютъ отъ маточнаго растенія и сажають поодиночкѣ въ маленькіе горшки. Въ этихъ горшкахъ молодое поколѣніе перезимовываетъ. Лучшее мъсто для зимовки — провътриваемый подвалъ или прохладная комната, куда растенія переносять не ранѣе начала Октября и вообще—чѣмъ позже, тѣмъ лучше. Раннею весною молодыя гвоздики пересаживаютъ въ 3-вершковые горшки, въ смѣсь двухъ частей парниковой съ одною частью глинистой земли, или въ глинистую дерновую землю пополамъ съ совершенно перегнившимъ коровьимъ навозомъ; къ той и другой смѣси добавляется крупный песокъ. Тотчасъ послѣ пересадки гвоздики выставляютъ на воздухъ, т. е. на балконъ или наружный подоконникъ. Взрослыя растенія пересаживаютъ и выносятъ на воздухъ также по возможности рано. Молодые отводки

даютъ обыкновенно въ первый годъ только одну цвѣточную стрѣлку, на второй-же годъ—нѣсколько. Цвѣточныя стрѣлки необходимо осторожно подвязывать къ палочкамъ, такъ какъ онѣ тонки и отъ тяжести крупныхъ махровыхъ цвѣтовъ легко могутъ сломаться. Садовыя гвоздики годятся также для высадки въ балконные ящики. У очень густо махровыхъ сортовъ трубча-



Рис. 103. Ремонтантная гвоздика.

тая чашечка часто передъ распусканіемъ цвѣтка даетъ съ одной стороны трещину, вслѣдствіе чего цвѣтокъ распускается неправильно и утрачиваетъ всю красоту. Горю можно помочь, наложивъ на всѣ бутоны тонкія резиновыя эластичныя колечки.

Голландскія гвоздики, продаваемыя лѣтомъ многими садовниками на рынкахъ, бываютъ по большей части выкопаны въ полномъ цвѣту изъ грунта и посажены въ горшки; онѣ пропадаютъ очень скоро. Гвоздики, выращенныя изъ отводковъ, цвѣтутъ лучше всего на второмъ году; поэтому слѣдуетъ ежегодно заготовлять молодыя растенія.

Ремонтантныя гвоздики (D. caryophyllus semperflorens, рис. 103) появились впервые в'вроятно во Франціи, около пятидесяти лѣтъ тому назадъ. Эти

гвоздики въ настоящее время въ большой модѣ; на югѣ Европы ихъ разводятъ массами, и срѣзанные цвѣты ихъ появляются на рынкахъ большихъ европейскихъ городовъ въ громадныхъ количествахъ. Они играютъ большую роль въ качествѣ матеріала для цвѣточныхъ подѣлокъ (букетовъ, вѣнковъ и пр.). Часто также эти гвоздики культивируются въ горшкахъ и очень цѣнятся за прекрасное зимнее цвѣтеніе.

Размножаютъ ремонтантныя гвоздики черенками въ Ян-

варѣ или Февралѣ; самый цѣлесообразный способъ рѣзки черенковъ показанъ на рис. 28. Эти черенки сажаютъ вплотную у края горшковъ, наполненныхъ песчанистою землею, по нѣсколько въ каждый. Горшки держатъ на свѣтломъ мѣстѣ, въ умѣренномъ теплѣ и поливаютъ мало. Черенки укореняются еще вѣрнѣе, если поступить слѣдующимъ образомъ: берутъ два горшка, изъ которыхъ одинъ діаметромъ въ три вершка, а другой—въ два; водосточное отверстіе послѣдняго плотно затыкаютъ пробкою или замазываютъ замазкою, чтобы вода не могла просачиваться. Когда замазка высохнетъ, въ большій горшокъ накладываютъ слой черепковъ, поверхъ котораго

насыпаютъ слой земли и затѣмъ вставляютъ въ него меньшій горшокъ такъ, чтобы верхніе края горшковъ оказались на одной высотѣ. Промежутокъ между стѣнками обоихъ горшковъ наполняютъ землею, въ которую и сажаютъ черенки. Затѣмъ въ пустой внутренній горшокъ наливаютъ до верху воду, которую по мѣрѣ убыли добавляютъ. Черезъ поры

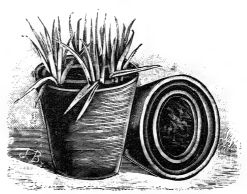


Рис. 104. Практичный способъ размноженія гвоздикъ черенками.

горшка въ землю проникаетъ именно столько воды, сколько ея нужно для черенковъ, и потому послѣдніе не нуждаются въ поливкѣ. Укорененіе при этомъ способѣ наступаетъ черезъ 4—6 недѣль, и ни одинъ черенокъ не пропадаетъ (рис. 104).

Уходъ за ремонтантной гвоздикой ничѣмъ не отличается отъ ухода за голландской: она культивируется въ такой-же землѣ, пересаживается въ то-же время и такъ-же содержится лѣтомъ на воздухѣ. Чтобы не допустить молодыя черенковыя растенія зацвѣсти уже лѣтомъ, у нихъ при пересадкѣ отнимаютъ верхушки; это влечетъ за собою образованіе боковыхъ побѣговъ, которые даютъ цвѣточныя стрѣлки только осенью. Зимою ремонтантныя гвоздики ставятъ на солнечное окно умѣренно теплой комнаты, чѣмъ зимнее содержаніе ихъ и отличается отъ содержанія голландскихъ гвоздикъ, зимующихъ въ подвалѣ.

Dianthus Margaritae. Эта недавно введенная гвоздика представляетъ собою двухлътнее растение съ изящными цвътами. Ее размножаютъ только съменами, дающими очень большой процентъ растеній съ махровыми цвѣтами. Посѣвъ производятъ въ Мартъ на комнатномъ окнъ, взошедшіе съянцы пикируютъ, позднѣе разсаживаютъ ихъ въ горшки, а лѣтомъ еще разъ пересаживаютъ; до наступленія холодовъ гвоздики Маргариты держатъ на воздухѣ. При такомъ уходѣ черезъ 8 — 9 мѣсяцевъ послѣ посѣва получаютъ растенія, способныя цвѣсти. Первые цвѣты показываются обыкновенно уже позднею осенью, но главный періодъ цвътенія наступаеть въ Мартъ, Апрълъ и Маъ. Зимовка – въ свътломъ и недоступномъ морозу помъщеніи. Различаютъ низкія, полувысокія и высокія гвоздики Маргариты; всв онв довольно мелкоцветны и отличаются другъ отъ друга только ростомъ. Разновидность Malmaison, напротивъ, имъетъ очень крупные цвъты.

Остается упомянуть еще о древовидной гвоздикѣ (D. fruticosus), съ деревянистымъ стеблемъ, которую въ комнатахъ развязываютъ въ видѣ шпалеры; она можетъ расти въ комнатахъ много лѣтъ. Въ высоту она достигаетъ полутора аршина и цвѣтетъ во всякое время года.

Если гвоздики зимою поливать слишкомъ сильно или мочить листья, а также если ихъ держать въ слишкомъ тепломъ и непровѣтриваемомъ помѣщеніи, то онѣ легко подвергаются нападенію насѣкомыхъ и микроскопическихъ грибковъ. Лѣтомъ-же, кромѣ постановки на воздухѣ, имъ необходима обильная поливка и удобреніе.

Mimulus moschatus (мускусъ). Многолѣтнее растеніе изъ сем. норичниковыхъ, довольно невзрачное, но многими любимое за сильный мускусный запахъ его незначительныхъ желтыхъ цвѣтовъ. Кромѣ основного вида разводятъ также разновидность съ низкимъ, густымъ ростомъ (var. compacta) и другую—съ крупными листьями (var. Harrisoni).

Подъ покрышкой мускусъ можетъ выдержать зиму въ грунту, но разводятъ его только въ горшкахъ. Земля для посадки употребляется болотная или торфяная, пополамъ съ парниковой. Размножается легко и вѣрно сѣменами, черенками и дѣленіемъ старыхъ растеній. Позднею осенью надземныя

части пропадають до корневища, и тогда растенія переносять въ сухомъ видѣ въ подвалъ на зимовку. Весною ихъ пересаживають и ставять на окна, а лѣтомъ переставляютъ на наружные подоконники. Во время роста мускусъ любитъ полутѣнистое положеніе и сильную поливку.

Муоѕотіѕ (незабудка). Принадлежитъ къ сем. бурачниковыхъ. Для зимняго цвѣтенія пригодна М. oblongata vera (настоящая удлинненная незабудка) съ блѣдно-голубыми цвѣтами. Эту незабудку ставятъ зимою на солнечное окно прохладной комнаты, въ которую не долженъ проникать морозъ, такъ какъ малѣйшій морозъ можетъ погубить растеніе. Цвѣтеніе начинается большею частью въ Февралѣ. Недавно появилась новая прекрасная форма этой незабудки подъ названіемъ М. oblongata perfecta.

Весною, по отцвътеніи, растенія обръзывають, посль чего появляются молодые побъги. Эти посльдніе ръжуть на черенки, старыя-же растенія выбрасывають. Черенки легко укореняются въ прохладномъ затьненномъ мъсть, въ теченіе же льта ихъ нъсколько разъ пересаживають въ питательную землю, обильно удобряють и держать все время на болье или менье солнечномъ мъсть.

Для горшечной культуры хороша также красивая азорская незабудка (М. asorica). Эту незабудку и ея разновидности размножаютъ въ Маѣ сѣменами и впослѣдствіи пересаживаютъ растенія въ  $2^{1}/_{2}$ —3-вершковые горшки. Цвѣты показываются на вторую весну. Ихъ превосходный голубой цвѣтъ не имѣетъ по красотѣ соперниковъ среди другихъ незабудокъ.

Весьма достойны рекомендаціи новые сорта альпійской незабудки (М. alpestris stricta), съ голубыми, розовыми и бъльми цвътами. Эти недавно выведенныя незабудки обладаютъ оригинальнымъ колоннообразнымъ ростомъ. Ихъ высъваютъ въ первой половинъ Іюня въ саду, затъмъ пересаживаютъ на грядки, гдъ онъ и перезимовываютъ, а раннею весною ихъ высаживаютъ въ горшки. По своей миловидности, обилію цвътовъ и красотъ роста онъ какъ нельзя болъе пригодны для украшенія оконъ между двойными рамами, гдъ рядъ горшковъ можетъ образовать восхитительный цвъточный бордюръ.

Также вполнъ пригоденъ для горшечной культуры новый

сортъ болотной или настоящей незабудки (M. palustris), названный Deutscher Stern (германская звъзда). Звъздчатые цвъточки его очень красивы и распускаются въ продолжение всего лъта.

Primula (первоцвѣтъ). Сем. первоцвѣтовыхъ. Всѣ примулы—прекрасныя, благодарныя многолѣтнія растенія, радующія нашъ взоръ своими цвѣтами какъ весною—въ саду, такъ и осенью и зимою—въ комнатѣ.



Рис. 105. Китайскіе первоцв'яты, простой и махровый.

Изъ нихъ самая лучшая для комнатной культуры — китайская примула (P. chinensis), изображенная на рис. 105. Кто не знаетъ этихъ прекрасныхъ комнатныхъ растеній съ изящно вырѣзанными крупными листьями, покрытыми тонкими и довольно густыми волосками? Въ культурѣ находится множество сортовъ китайской примулы, отличающихся другъ отъ друга формою и вырѣзами листьевъ, формою цвѣточныхъ лепестковъ (цѣльнокрайніе и бахромчатые), ихъ окраскою и рисункомъ (бѣлые, желтоватые, различныхъ оттѣнковъ розоваго

и краснаго цвѣта, синіе, лиловые и полосатые). Кромѣ того различаютъ простые и махровые сорта.

Примула—растеніе многолѣтнее, но разводится какъ однолѣтнее, такъ какъ только въ первомъ году оно цвѣтетъ красиво и обильно. Чѣмъ цвѣты крупнѣе и листья многочисленнѣе, тѣмъ болѣе растеніе цѣнится. Для комнатнаго любителя-садовода проще всего покупать примулы осенью, такъ какъ почти каждый садовникъ выращиваетъ ихъ массами подъ стекломъ и продаетъ дешево.

Если кто непремѣнно желаетъ самъ вырастить свои примулы, то для полученія простыхъ и полумахровыхъ растеній ему слѣдуетъ прибѣгнуть къ посѣву; вполнѣ махровые сорта могутъ воспроизводиться только черенками.

Для поства употребляютъ свтжія стмена, которыя въ Мать или Іюнъ высъваютъ въ горшки съ песчанистою вересковою землею, затъмъ горшки прикрываютъ стекломъ и держатъ на окнъ, затъняя отъ слишкомъ яркаго солнца; всходы появляются черезъ двъ-три недъли. Молодыя растеньица пикируютъ, затъмъ сажаютъ въ маленькіе горшки и, наконецъ, лѣтомъ пересаживаютъ въ 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-вершковые горшки, въ которыхъ они и зацвътаютъ. Землю для посадки и пересадки лучше всего брать парниковую или-же составить ее изъ равныхъ частей глинистой дерновой, торфяной и навозной, въ обоихъ случаяхъ съ обильною примъсью песку. Какъ удобреніе весьма полезно перуанское гуано; щепотку этого вещества равном врно насыпаютъ на поверхность горшка и слегка прикрываютъ землею. Растенія должны все время оставаться на окнѣ хорошо провътриваемой комнаты и непремънно слегка притъняться отъ солнопека.

Размноженіе махровыхъ примулъ представляетъ гораздо больше трудностей. Весною отцвътшія растенія очищаютъ отъ остатковъ цвъточныхъ стеблей и испорченныхъ листьевъ и ставятъ на окно отапливаемой комнаты. Вскоръ появляются боковые побъги, которые ръжутъ на черенки. Затъмъ берутъ плошки, высотою въ полтора или два вершка и безъ водосточныхъ отверстій, или глубокіе горшечные поддоны и наполняютъ ихъ до половины отмытымъ дочиста пескомъ. Черенки втыкаютъ въ песокъ, а затъмъ въ плошки или поддоны

наливаютъ осторожно воду въ такомъ количествѣ, чтобы она стояла приблизительно на 1/4 вершка выше поверхности песка. Такія плошки съ черенками слѣдуетъ держать на самомъ солнечномъ мъстъ, безъ стеклянной покрышки. Загнивающіе листья слъдуетъ постоянно, не теряя времени, удалять. При соблюденіи всего изложеннаго можно разсчитывать на върное укорененіе черенковъ. Когда корни появятся въ достаточномъ количествѣ, молодыя растенія осторожно разсаживаютъ въ горшечки. Дальнъйшій уходъ за ними совершенно тотъ-же, какъ за съянцами немахровыхъ примулъ.

Китайскій первоцвѣтъ выпускаетъ свои цвѣточныя стрѣлки между листьями непрерывно съ Ноября до середины весны. Мы ватрудняемся назвать другое растеніе, которое цвѣло-бы зимою болъе неутомимо. Во время цвътенія примулы поливаютъ ум тренно, остерегаясь смочить листья, особенно молодые, толькочто начинающие развертываться. Лучшее мѣсто для зимней постановки растеній — солнечное окно прохладной комнаты, средняя температура которой не превышала-бы 8 градусовъ R. При болѣе высокой температурѣ цвѣты бываютъ гораздо мельче, а самыя растенія быстро истощаются. Китайская примула можетъ безъ вреда перенести морозъ въ 2 или 3 градуса R., а потому, если у кого нътъ прохладной комнаты, ее можно культивировать между двойными оконными рамами. Однако, если ночью предвидится сильный морозъ, горшки съ примулами необходимо убирать въ болъе защищенное отъ холода мъсто. Само собою разумъется, что культура между двойными рамами пригодна только для такихъ мѣстностей, гдѣ очень сильные морозы случаются ръдко. Въ болъе съверныхъ губерніяхъ для подобной культуры приспособляютъ тройныя рамы или оконныя теплички (см. стр. 14 и рис. 9). Если растенія подмерзнутъ, то ихъ ни въ какомъ случат не вносятъ въ тепло и не ставятъ на солнце, а даютъ постепенно оттаять въ очень прохладномъ и затѣненномъ мѣстѣ. Заграницей, особенно въ Германіи, культура между двойными рамами очень распространена, но, въ виду незначительности пространства между рамами, примулы тамъ часто сажаютъ въ узкіе и высокіе трубообразные горшки (рис. 7), очень некрасивые на видъ. Часто такіе горшки дѣлаютъ изъ фарфора, и тогда доступъ воздуха къ корнямъ бываетъ затрудненъ. Гораздо цѣлесообразнѣе, если оконныя рамы слишкомъ сближены между собою, употреблять четыреугольные горшки (см. рис. 8 и соотвѣтствующій текстъ). Въ теченіе всей зимы горшки примулъ, поставленные между двойными или тройными рамами, образуютъ пестрый цвѣточный бордюръ. Часто случается, что вслѣдствіе тонкости корневой шейки ра-

стенія дѣлаются шаткими и валятся на бокъ. Въ такихъ случаяхъ берутъ двѣ тонкія палочки, вершка въ два длиною, и втыкаютъ ихъ въ землю крестообразно

съ объихъ сторонъ растеній, у самаго ихъ основінія. Это представляетъ легкій и върный способъ дать примуламъ устойчивое положеніе.

obconica Primula (обратно - коническая примула), введенная изъ 1883 году, Китая въ также принадлежитъ къ числу растеній, очень благодарно цвътущихъ зимою. Этотъ многольтній видъ (рис. 106) размножается дѣленіемъ старыхъ растеній или посѣвомъ и содержится лѣтомъ воздухѣ, а зимою въ прохладной комнатѣ. Цвѣты довольно мелки, окрашены

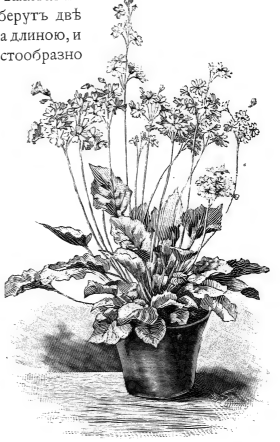


Рис. 106. Primula obconica.

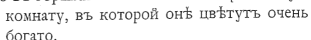
въ бѣлый или розовый цвѣтъ и появляются въ большомъ количествѣ. Одно непріятное свойство листьевъ нѣсколько уменьшаетъ достоинство этого благодарнаго растенія: нѣкоторыя лица ощущаютъ при прикосновеніи къ листьямъ сильную боль, съ которою часто бываетъ сопряжено воспаленіе кожи.

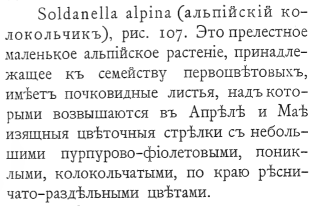
Въ новъйшее время эта примула значительно улучшена, а именно—выведены крупноцвътныя формы, которыя могутъ

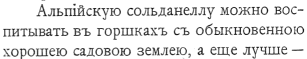
216

вполнъ соперничать съ китайскими примулами въ качествъ прекрасно и обильно цвътущихъ зимою растеній. Получена также крупноцвътная форма съ бахромчатыми лепестками (P. obconica fimbriata). Окраска цвътовъ всъхъ этихъ новыхъ разновидностей встръчается не только бълая, но также розовая и красная.

Кромѣ вышеназванныхъ примулъ для горшечной культуры пригодны почти всѣ остальные виды. Даже садовыя примулы и аврикулы, воспитываемыя обыкновенно въ грунту, могутъ быть высажены весною въ горшки и поставлены въ прохладную









.Рис. 107. Soldanella alpina.

въ смѣси приблизительно равныхъ частей вересковой и глинистой дерновой земли. Лѣтомъ растенія выставляютъ на воздухъ, зимою-же держатъ ихъ на окнѣ прохладной комнаты, гдѣ они часто зацвѣтаютъ уже раннею весною.

Размноженіе сѣменами или дѣленіемъ сильныхъ, разросшихся экземпляровъ.

Ramondia pyrenaica (пиренейская рамондія). Хорошенькое альпійское растеніе изъ семейства геснеріевыхъ, родомъ, какъ показываетъ названіе, съ Пиренейскихъ горъ. Крупные, покрытые волосками въ видѣ войлока, овальные листья расположены розеткою. Въ періодъ цвѣтенія— въ Іюнѣ— рамондія поистинѣ восхитительна: повсюду изъ листовыхъ пазухъ вырастаютъ волосистыя безлистныя цвѣтоножки около 4 вершк. высотою, несущія по 2, 3 и 4 цвѣтка. Послѣдніе состоятъ изъ пяти, рѣдко четырехъ лепестковъ и имѣютъ округлую форму. Цвѣтъ ихъ—прекрасный свѣтло-синій, на фонѣ котораго эффектно выдѣляются золотисто-желтые пыльники. Рядомъ съ основнымъ видомъ часто встрѣчается столь-же красивая форма съ бѣлыми цвѣтами. При тѣнистомъ мѣстоположеніи цвѣтеніе длится, смотря по погодѣ, отъ двухъ до четырехъ недѣль. Рамондія принадлежитъ къ числу немногихъ альпійскихъ растеній, не только переносящихъ культуру въ горшкахъ, но достигающихъ при этомъ полной красоты.

Для горшечной культуры берутъ крупные, но болѣе широкіе чѣмъ глубокіе горшки, на днѣ которыхъ устраиваютъ хорошій дренажъ изъ черепковъ. Если взять горшки недостаточно широкіе, то плотно прилегающіе со всѣхъ сторонъ къ краямъ горшка листья дѣлаютъ поливку затруднительной. При поливкѣ слѣдуетъ избѣгать излишне смачивать листья. Землю для посадки можно взять дерновую съ вересковой. Какъ растеніе, любящее тѣнь, рамондія особенно пригодна для украшенія сѣверныхъ оконъ, гдѣ другія цвѣтущія растенія развиваются неудовлетворительно.

## Травяниетыя и многольтнія цвьтущія растенія для теплыхъ помьщеній.

Ведопіа. Бегоніи слѣдуетъ причислить къ самымъ выдающимся цвѣтущимъ растеніямъ, особенно достойнымъ занять мѣсто въ собраніи любителя. Очень богатый видами родъ Ведопіа составляетъ одинъ цѣлое семейство бегоніевыхъ. Изъ извѣстныхъ до сихъ поръ около 350 видовъ двѣ трети найдены въ тропической Америкѣ, остальные—въ Остъ-Индіи, на Мадагаскарѣ, въ Китаѣ и Японіи. Всѣмъ бегоніямъ свойственны, кромѣ болѣе или менѣе совершенныхъ и благородныхъ цвѣтовъ, неравномѣрно развитые косо-сердцевидные листья, давиіе поводъ къ мѣткому нѣмецкому названію рода—Schiefblatt (косолистъ). Это не мѣшаетъ однако отдѣльнымъ видамъ быть столь-же разнообразными, какъ и красивыми.

Съ точки зрѣнія садовода бегоніи раздѣляютъ на три главныя группы: клубневыя бегоніи, кустовыя и такъ на-

зываемыя лиственныя или королевскія (Begonia Rex). Здѣсь мы займемся только второю группою—кустовыхъ бегоній. Клубневыя и лиственныя будутъ описаны ниже, первыя – въ главъ о луковичныхъ и клубненосныхъ растеніяхъ, а вторыя—въ главъ о лиственныхъ растеніяхъ. Кустовыя бегоніи въ дъйствительности — растенія травянистыя, но часто разрастающіяся въ красивые кусты и чувствующія себя почти всъ очень хорошо на окнахъ жилыхъ комнатъ. Эти бегоніи очень хороши также для защищенныхъ отъ солнопека наружныхъ подоконниковъ, но главное ихъ достоинство состоитъ въ томъ, что онъ превосходно украшаютъ комнаты зимою. Поэтому мы приводимъ здъсь преимущественно сорта, цвътущіе зимою, т. е. въ то время, когда красиво цвътущія клубневыя бегоніи находятся въ состояніи покоя. Въ сравненіи съ послѣдними кустовыя бегоніи цвѣтутъ довольно невзрачно, и хотя въ новъйшее время усиліями нъкоторыхъ садоводовъ онъ очень усовершенствованы, но все-таки даже у наилучшихъ сортовъ величина цвътовъ остается незначительной. Зато обиліе ихъ замѣчательно, и далеко не рѣдкость видѣть 30—40 цвѣтовъ на одной цвътоножкъ. Нъкоторыя изъ кустовыхъ бегоній имѣютъ слишкомъ высокій ростъ, но при частомъ подрѣзываніи онъ образують стройные полушарообразные кусты, которые бывають очень декоративны даже безъ цв товъ, благодаря ихъ изящнымъ и иногда красиво окрашеннымъ и расписаннымъ листьямъ. Въ противоположность клубневымъ бегоніямъ, не любящимъ спертаго воздуха, большая часть кустовыхъ бегоній легко подчиняется условіямъ культуры въ закрытыхъ помъщеніяхъ. Наиболье соотвътствуетъ ихъ потребностямъ жилая комната съ зимней температурой отъ 12 до 15 градусовъ R., расположенная на солнечной сторонъ дома. Въ такой комнатъ кустовымъ бегоніямъ отводятъ мъсто на подоконникахъ или въ возможно близкомъ разстояніи отъ оконъ. Размножать кустовыя бегоніи всего лучше и в врнье черенками, которые обыкновенно укореняются очень скоро; посъвъ также удается въ комнатахъ, при чемъ уходъ за съянцами совершенно сходенъ съ уходомъ за съянцами клубневыхъ бегоній. Наиболъе удаченъ бываетъ ранній посѣвъ, въ Февралѣ или въ самомъ началѣ Марта, такъ какъ въ этомъ случав свянцы растутъ быстро и часто послѣ однократнаго пикированія достигаютъ такой величины, что могутъ быть разсажены поодиночкѣ въ маленькіе горшки.

Раннею весною кустовыя бегоніи обыкновенно немного подрѣзываютъ и послѣ этого пересаживаютъ; въ серединѣ лѣта хорошо пересадить ихъ вторично. Наилучшая земля для нихъ—смѣсь парниковой съ вересковою или листовою землею, къ которой добавляютъ около 1/10 рѣчного песку. Можно также

взять по равной части торфяной, глинистой дерновой и навозной земли и добавить песку въ указанной выше пропорціи. Во время наибол ве сильнаго роста поливку производятъ обильную. Къ лучшимъ кустовымъ бегоніямъ, цв тущимъ и зимою, принадлежатъ слѣдующіе мелколистные виды и разновидности: Веgonia albo-picta, събъло-пятнистыми листьями и чисто-бѣлыми цвѣтами; Beg. Digswelliana, съ темнозелеными листьями и лососево-красными цвѣ-



Рис. 108. Begonia Credneri.

тами; Beg. fuchsioides, общеизвъстный сортъ съ изящными листьями и мелкими киноварно-красными цвътами; Beg. Schmidti, хорошенькое растеніе съ темнозелеными листьями и матоворозовыми цвътами; Beg. Erfordia, одно изъ новъйшихъ пріобрътеній съ карминно-розовыми цвътами и слабо-волосистыми листьями и листовыми черешками. Къ красивымъ сортамъ съ болъе крупными листьями относятся: Beg. Credneri (рис. 108), новый гибридъ, достигающій въ вышину полутора аршина, съ металлически – блестящими листьями; этотъ сортъ особенно хорошъ для комнатъ; Beg. hybr. Président Carnot, съ розовыми цвътами и сочными темнозелеными листьями, испещрен-

ными при полномъ развитіи серебристыми пятнами; Beg. incarnata superba, достигающая въ вышину до 10 вершковъ, съ бронзово-бурыми волосистыми листьями и бѣловатыми цвѣтами; Beg. metallica (рис. 109), общеизвѣстный видъ съ крупными металлически-блестящими листьями; цвѣты внутри розовые, снаружи темно-красные и сильно волосистые; Beg. Scharffiana, до 7 вершковъ высотою, съ довольно крупными, тол-



Рис. 109. Begonia metallica.

стыми, бархатистыми листьями, верхняя сторона которыхъ окрашена въ изумрудно-веленый цвѣтъ, а нижняя—въ пурпурово-бурый; крупные чисто-бѣлые цвѣты свободно возвышаются надъ листьями. Къ поименованнымъ видамъ и сортамъ слѣдуетъ присоединить также такъ называемыя постоянно-цвѣтущія бегоніи (Begonia semperflo-

rens), рис. 110. Цвѣты этихъ постоянно-цвѣтущихъ бегоній имѣютъ бѣлую или розовую окраску и появляются по нѣсколько вмѣстѣ въ углахъ всѣхъ листьевъ. Онѣ находятъ большое примѣненіе въ цвѣтни-

кахъ, но можно ихъ культивировать и въ горшкахъ. Въ послѣдніе года въ торговлѣ появились различныя новости. Очень хороши Begonia semperflorens Lambertus, съ бѣлыми цвѣтами, и Beg. semperflorens atropurpurea (Vernon), съ красивыми красными листьями и свѣтлокрасными цвѣтами. Появившаяся въ новѣйшее время Beg. semperflorens «Террісhkönigin» (королева ковровыхъ цвѣтниковъ), съ розовыми цвѣтами, остается всегда очень низкою; трудно вообразить себѣ болѣе изящное цвѣтущее растеньице.

Корневище постоянно-цвѣтущихъ бегоній обыкновенно нѣсколько утолщено, образуя подобіе клубня; зимою, послѣ цвѣтенія, онѣ часто совсѣмъ прекращаютъ на нѣкоторое время ростъ и тогда содержатся сухо и немного прохладнѣе. Послѣ весенней подрѣзки эти бегоніи скоро вновь начинаютъ давать листья и цвѣты. Сказанное относится также къ Beg. Weltoniensis, старинному любимому растенію съ довольно мелкими листьями и нѣжно-розовыми цвѣтами.

Clivia (Imantophyllum). Семейство амариллисовыхъ, къ

которому принадлежитъ кливія, заключаетъ въ себѣ очень большое число красиво цвѣтущихъ растеній, среди которыхъ кливія

среди которыхъ кл занимаетъ одно изъ выдающихся мѣстъ. Это многолѣтнее растеніе относится къ числу самыхъ выносливыхъ и благодарныхъ для комнатной культуры; цвѣтетъ оно легко и охотно. Въ садоводствахъ можно найти два вида: С. nobilis (благородная кливія), которая, несмотря на свое наз-

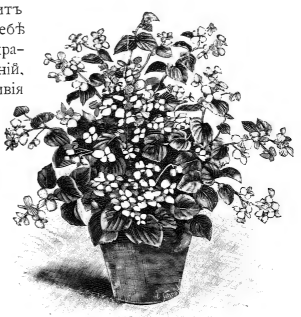


Рис. 110. Begonia semperflorens.

ваніе, мен'ве достойна рекомендаціи и встр'вчается въ культур'в довольно р'вдко, и С. miniata (суриковая кливія), рис. 111.

Послѣдняя, родомъ изъ Портъ-Наталя, представляетъ собою перворазрядное растеніе для украшенія комнатъ. Темнозеленые ремневидные листья, шириною до одного вершка, изящно изогнутые, вырастаютъ непосредственно изъ корневой шейки. Даже безъ цвѣтовъ – изъ-за одной красоты листьевъ— это растеніе было-бы достойно занять мѣсто въ комнатахъ, а между тѣмъ болѣе взрослыя растенія еще и цвѣтутъ, развивая свои цвѣточныя стрѣлки ежегодно зимою или весною и даже часто во второй разъ — лѣтомъ. Стрѣлка, вышиною 10 — 15

вершковъ, появляется между листьями и несетъ пышный зонтикъ довольно крупныхъ суриковыхъ цвѣтовъ, числомъ не менѣе 12-15. Въ послѣднее время выведены превосходные сорта съ болѣе крупными, чѣмъ у типическаго растенія, цвѣтами и болѣе яркою ихъ окраскою. Между собою эти крупноцвѣтныя разновидности различаются величиною и формою лепестковъ, интенсивностью ихъ окраски, густотою расположенія цвѣтовъ въ вонтикѣ и пр. На одной цвѣточной стрѣлкѣ такихъ усовер-

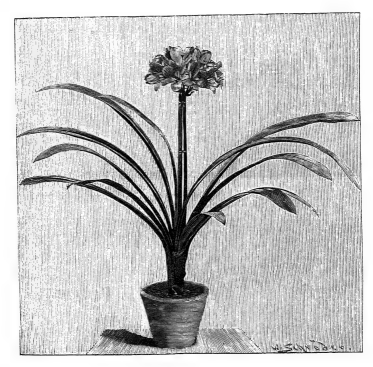


Рис. 111. Clivia miniata.

шенствованныхъ разновидностей бываетъ до 30 и даже 40 цвѣтовъ. Послѣдніе распускаются въ каждомъ соцвѣтіи не сразу, а постепенно, и потому каждый экземпляръ цвѣтетъ въ продолженіе нѣсколькихъ недѣль. Цвѣты можно оплодотворить, перенеся пыльцу акварельной кисточкой съ пыльниковъ на рыльце пестика, что лучше всего дѣлать около полудня; тогда на стрѣлкахъ разовьются крупныя, красивыя, оранжево-красныя ягоды, требующія для полнаго созрѣванія продолжительнаго времени (не менѣе 10 мѣсяцевъ).

Кливія—растеніе выносливое; л'єтомъ ее можно выставлять

на воздухъ, но можно также круглый годъ содержать ее въ комнатахъ; она не любитъ ни слишкомъ сильнаго солнечнаго припека, ни большой теплоты. Толстые, мясистые корни растенія указываютъ на то, что ему должна быть дана тяжелая питательная земля, напр. составленная изъ двухъ частей глинистой дерновой и одной части листовой, къ которой полезно прибавить немного костяной муки или другого подобнаго удобренія. Молодыя растенія пересаживаются въ такую землю ежегодно, взрослыя-же—черезъ годъ. Кливіи нуждаются въ опрятномъ содержаніи и равномърной поливкъ; при этихъ условіяхъ онъ ежегодно даютъ отъ 4 до 6 новыхъ листьевъ, которые держатся на растеніяхъ по нъсколько лътъ.

Кливіи довольствуются зимою температурою въ 6° R., но могуть также зимовать и въ жилыхъ комнатахъ съ гораздо болѣе высокою температурою. Растенія, содержащіяся прохладно, полезно при появленіи цвѣточной стрѣлки переставить въ болѣе теплое помѣщеніе. Чтобы не пропустить появленія стрѣлки, растенія слѣдуетъ отъ времени до времени осматривать, раздвигая осторожно листья; при этомъ иногда удается по отклонившемуся слегка листу замѣтить, что растеніе желаетъ цвѣсти. Поставивъ такое растеніе потеплѣе, можно иногда имѣть его въ цвѣту уже къ Рождеству или въ Январѣ.

Размножаютъ кливіи отпрысками, которые отдѣляютъ отъ старыхъ растеній при пересадкѣ и сажаютъ въ соотвѣтственные горшки. У отдѣляемыхъ отпрысковъ должно быть нѣсколько собственныхъ корней. Можно также размножать кливіи посѣвомъ сѣмянъ, вызрѣвшихъ въ комнатѣ. Сѣянцы зацвѣтаютъ не ранѣе, какъ черезъ 5—6 лѣтъ послѣ посѣва. Имѣя нѣсколько экземпляровъ различныхъ крупноцвѣтныхъ сортовъ, о которыхъ мы выше упоминали, можно производить между ними перекрестное опыленіе, перенося пыльцу съ цвѣтовъ одной разновидности на цвѣты другой. Такимъ способомъ переводчику этой книги удалось получить въ комнатахъ новые красивые сорта. Если разновидности, между которыми желаютъ произвести помѣсь, цвѣтутъ не одновременно, то пыльцу можно собрать и сохранить въ капсюляхъ изъ провощеной бумаги, въ прохладномъ и сухомъ мѣстѣ; она остается свѣжею до двухъ мѣсяцевъ.

Hedychium. Красивыя растенія изъ Индіи, принадлежащія

къ сем. инбирныхъ, съ клубневидными корневищами, изъ которыхъ вырастаютъ очень сильные стебли, густо усаженные листьями, имѣющими до 2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> вершк. въ длину. Каждый хорошо развившійся стебель, выросши до своей предѣльной длины, выпускаетъ лѣтомъ очень красивый, часто душистый цвѣточный колосъ. Если стебель по отцвѣтеніи отрѣзать, то изъ корневища появляются новые побѣги, способные въ свою очередь зацвѣсти. Наиболѣе распространенный видъ есть Н. Gardnerianum, съ лимонно-желтыми цвѣтами.

Hedychium'ы требуютъ очень питательной тяжелой земли



Рис. 112. Impatiens Sultani.

(дерновой съ добавленіемъ навозной) и обильной поливки въ періодъ роста. Зимою ихъ слѣдуетъ содержать сухо, но однако не пересушивать совсѣмъ, такъ какъ хотя въ это время они и отдыхаютъ, но не вполнѣ прекращаютъ жизненныя функціи. Лѣтомъ эти растенія удаются также на воздухѣ, въ защищенномъ мѣстѣ, но на зиму ихъ слѣдуетъ переставлять на свѣтлое мѣсто теплой комнаты.

Размножаются весною дѣленіемъ старыхъ растеній.

Impatiens Sultani (африканскій бальзаминъ), рис. 112. Принадлежитъ къ сем. гераніевыхъ и происходитъ изъ Занзибара, въ тропической Африкъ. Густой ростъ и

непрерывное цвѣтеніе дѣлаютъ этотъ бальзаминъ однимъ изъ самыхъ желательныхъ растеній. Яркіе розовые цвѣты свободно возвышаются надъ листвою, образуя на концахъ вѣтвей настоящіе букеты, тогда какъ у другихъ бальзаминовъ цвѣты распускаются у самаго стебля, подъ листьями.

На окнѣ, освѣщаемомъ утреннимъ солнцемъ, при цѣлесо-образномъ уходѣ, африканскій бальзаминъ удается гораздо лучше, чѣмъ въ теплицѣ. Любителю не приходится видѣтъ это растеніе въ непривлекательномъ видѣ, такъ какъ оно растетъ и цвѣтетъ непрерывно лѣтомъ и зимою. Лѣтомъ поливка должна быть сильная, зимою-же—очень умѣренная. Сажаются бальзамины въ самую питательную землю.

Существуетъ разновидность съ бѣло-пестрыми листьями, цвѣтущая очень бѣдно; въ новѣйшее время выведены прекрасные гибридные сорта съ разнообразно окрашенными цвѣтами.

Размноженіе—посѣвомъ и черенками. Послѣдніе легко укореняются и скоро зацвѣтаютъ. Черенки, срѣзанные весною, даютъ прекрасные экземпляры для лѣтняго цвѣтенія, а срѣзанные въ Іюлѣ—Августѣ цвѣтутъ въ теченіе цѣлой зимы.

Mimosa pudica (стыдливая мимоза). Это скромное растеніе изъ сем. бобовыхъ, родомъ изъ Бразиліи, принадлежитъ къ многолътнимъ, но культивируется какъ однолътнее. Его св тлорозовыя цв точныя головки отличаются только окраской отъ цвъточныхъ головокъ настоящихъ акацій, съ которыми мимоза состоитъ въ близкомъ родствъ. Изящные листья веселаго зеленаго цвѣта, двояко-перистые. Эти листья очень чувствительны, что и придаетъ главный интересъ растенію: отъ каждаго прикосновенія, отъ струи воздуха, отъ раздраженія химическими составами—листочки складываются и весь сложенный листъ опускается. Эти движенія, происходящія тотчасъ посл'в раздраженія, бывають троякаго рода: противолежащіе другъ другу маленькіе листочки складываются кверху и вслѣдъ за этимъ наклоняются немного впередъ, такъ что каждая впереди сидящая пара листочковъ отчасти прикрывается расположенною непосредственно за нею парою; затъмъ четыре боковыя оси, на которыхъ сидятъ листочки, нѣсколько сближаются между собою и, наконецъ, главная ось (или черешокъ) наклоняется. Черезъ небольшой промежутокъ времени листья вновь принимаютъ естественное положеніе. Прикасаться къ листу можно въ любомъ мѣстѣ: раздраженіе передается равномѣрно во всѣ стороны. Ночью листья стыдливой мимозы, подобно листьямъ перистыхъ акацій, также принимаютъ описанное выше положеніе, которое можно назвать соннымъ положеніемъ листьевъ. Старые листья теряютъ чувствительность; то-же замѣчается и у молодыхъ, если ихъ раздражать слишкомъ часто.

Стыдливая мимоза любитъ влагу и влажный воздухъ, а потому хорошо удается только въ комнатныхъ тепличкахъ. Сѣмена мимозы очень тверды; ихъ высѣваютъ въ Февралѣ или Мартѣ, продержавъ предварительно нѣсколько дней въ теплой

водѣ. Наиболѣе благопріятная температура для ихъ прорастанія— 15° R. Молодые сѣянцы вскорѣ можно разсадить поодиночкѣ въ самые маленькіе горшечки, изъ которыхъ ихъ впослѣдствіи пересаживаютъ въ двухвершковые горшки. Землю



Рис. 113. Mimosa Spegazzini.

молодымъ растеніямъ даютъ дерновую пополамъ съ торфяной или листовой и поливаютъ ихъ обильно. Зимою мимозы часто пропадаютъ, а если и остаются живы, то сильно страдаютъ и становятся некрасивы, почему слѣдуетъ предпочесть ежегодный новый посѣвъ.

Болѣе предыдущей вынослива Mimosa Spegazzini (рис. 113), новый видъ, недавно введенный изъ Аргентины итальянскими миссіонерами. Эта мимоза, кромъ посъва, легко размножается черенками. Она образуетъ полукустарники, вооруженные крѣпкими шипами. Чтобы заставить кустики развътвиться, прибѣгаютъ къ частому прищипыванію кончиковъ побъговъ. Листья просто перистые, а не двояко-перистые, какъ у М. pudica. M. Spegazzini растетъ легко и

можетъ быть даже высажена на лѣто въ грунтъ, въ соотвѣт-ственно приготовленную землю.

Peperomia resedaeflora. Эта пеперомія—изящное и благодарное растеніе изъ семейства перцовыхъ. Прикорневые зеленые листья его им'єютъ форму почти правильнаго круга. Л'єтомъ надъ листьями возвышаются облиственныя цв'єточныя стр'єлки, несущія колосья скромныхъ б'єлыхъ цв'єтовъ. При

поверхностномъ взглядѣ эти цвѣточные колосья отчасти напоминаютъ соцвѣтія резеды, на что и указываетъ видовое наваніе растенія.

Peperomia resedaeflora культивируется въ песчанистой парниковой землѣ. Зимою ее слѣдуетъ содержать въ теплѣ и довольно сухо. Лѣтомъ она растетъ и цвѣтетъ на окнѣ жилой комнаты, но можетъ быть также выставлена и на воздухъ, въ полутѣнистое мѣсто.



Рис. 114. Pilea serpyllifolia.

Размноженіе производится весною посредствомъ листьевъ, отрѣзанныхъ вмѣстѣ съ черешками. Такіе листья сажаются поодиночкѣ въ маленькіе горшки и ставятся въ комнатную тепличку. Черезъ нѣсколько времени на отрѣзѣ черешка образуется молодое растеніе, быстро вырастающее изъ земли (см. рис. 29, № 3). Можно также размножать пепероміи дѣленіемъ старыхъ растеній.

Pilea muscosa и P. serpyllifolia (волосистая крапива рис. 114). Травянистыя растенія изъ сем. крапивныхъ, довольно невзрачнаго вида и съ незначительными цвѣтами. Ихъ разводятъ отчасти вслѣдствіе легкости культуры, главнымъ-же образомъ ради одной ихъ особенности, а именно: если опустить покрытое цвѣточными бутонами растеніе въ холодную воду и быстро

изъ нея вынуть, то во время высыханія тычинки выскакиваютъ изъ бутоновъ, пыльники начинаютъ быстро одинъ за другимъ лопаться, и все растеніе окутывается на нѣкоторое время какъ-бы облакомъ мелкой цвѣточной пыльцы. Это свойство растенія дало поводъ нѣмцамъ назвать его «Bombardierpflanze» (стрѣляющее растеніе).

Волосистую крапиву содержатъ на окнѣ отапливаемой комнаты и поливаютъ зимою умѣренно. Земля дается обыкновенная хорошая садовая или дерновая съ листовой. Размноженіе въ любое время года черенками, которые укореняются весьма быстро.

Torenia. Тореніи, принадлежащія къ сем. норичниковыхъ, очень цѣнятся за красоту блестящихъ трубчатыхъ, расширяющихся въ роскошно окрашенную воронку цвѣтовъ. Всѣ виды—малорослыя травянистыя растенія съ супротивными овальными листьями.

Тореніи легко размножаются черенками, но проще вывести растенія весною изъ сѣмянъ, а осенью ихъ выбросить, такъ какъ въ комнатахъ они трудно перезимовываютъ. Ставить ихъ слѣдуетъ на свѣтлое мѣсто у солнечнаго окна и почаще пересаживать въ хорошую парниковую землю или въ дерновую пополамъ съ листовой. Нѣкоторые виды, напр. Т. asiatica (азіатская торенія), очень красивы въ подвѣсныхъ вазахъ, такъ какъ ихъ вѣтви изящно свѣшиваются черезъ край.

Наиболѣе достойный рекомендаціи видъ есть Т. Fournieri (т. Фурнье). Этотъ видъ можно сѣять прямо въ тѣ горшки, въ которыхъ растенія должны достигнуть полнаго развитія. Горшки берутъ около двухъ вершковъ въ поперечникѣ; ихъ наполняютъ землею, не досыпая пальца на два до верхняго края. Изъ взошедшихъ растеній оставляютъ только три наиболѣе сильныя и, когда они нѣсколько подрастутъ, добавляютъ въ горшки землю, оставляя лишь необходимое мѣсто для поливки. Такимъ пріемомъ растеніямъ дается надлежащая устойчивость.

Vinca rosea (розовая могильница, розовый барвинокъ). Сем. кутровыхъ. Нѣкоторые ботаники даютъ этому изящному растенію названіе Lochneria rosea. Это многолѣтнее растеніе, родомъ изъ южной Флориды, достигаетъ 6—8 вершковъ въ

вышину и покрыто гладкими, блестящими листьями. Цвѣты розовые или бѣлые съ малиновымъ глазкомъ; распускаются съ середины лѣта до Октября.

Розовый барвинокъ принадлежитъ къ числу самыхъ благодарныхъ комнатныхъ растеній. Онъ любитъ солнечное положеніе, хорошую питательную землю (напр. дерновую съ примѣсью перегнойной) и лѣтомъ обильную поливку.

Размноженіе производится дѣленіемъ старыхъ растеній и черенками. Можно также культивировать розовый барвинокъ какъ однолѣтнее растеніе, т. е. выводить его каждую весну изъ сѣмянъ и выбрасывать по окончаніи цвѣтенія.

## Луковичныя и клубненосныя растенія.

Amaryllis. Этотъ родъ принадлежитъ къ семейству амариллисовыхъ, заключающему въ себѣ очень много превосходно

цвѣтущихъ растеній, большинство которыхъ снабжено луковицами. Нѣкоторыя изъ нихъ могутъ съ успѣхомъ подвергаться выгонкѣ и потому описаны въ соотвѣтствующемъ мѣстѣ. Различные виды съ неправильными вѣнчиками цвѣтовъ, причислявшіеся прежде къ роду Amaryllis, распре-

дѣлены новѣйшими ботаниками по другимъ, вновь установленнымъ родамъ. Въ родѣ Amaryllis остался лишь одинъ A. Belladonna (ам. красавица, рис. 115), имѣющій нѣсколько

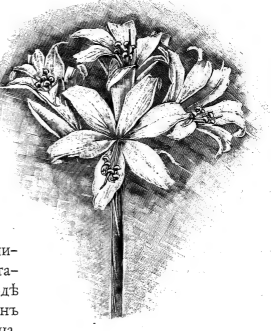


Рис. 115. Amaryllis Belladonna.

разновидностей. Этотъ амариллисъ не принадлежитъ къ числу особенно выдающихся комнатныхъ растеній, но все-таки заслуживаетъ вниманія за осеннее цвѣтеніе. Отечество его—предгорія мыса Доброй Надежды. Вполнѣ развитая луковица

достигаетъ очень крупныхъ размѣровъ; форма ея грушевидная. Лѣтомъ она находится въ состояніи полнаго покоя, осенью-же появляется стрѣлка около 10—12 вершковъ вышиною, несущая зонтикъ изъ 4—8 цвѣтовъ, часто пріятно пахнущихъ. Эти цвѣты немного меньше цвѣтовъ мелкой разновидности обыкновенной бѣлой лиліи и очень похожи на нее формою. Окраска цвѣтовъ основного вида нѣжно-розовая, у разновидностей-же бываетъ ярко-красная, пурпуровая и бѣлая. Многочисленные крупные темнозеленые листья появляются одновременно съ цвѣтами или послѣ нихъ и развиваются медленно въ теченіе всей зимы и весны, затѣмъ засыхаютъ, и луковица вновь погружается въ состояніе полнаго покоя.

Культура должна соотвътствовать описанному образу жизни растенія. Къ концу періода отдыха, въ Августъ, луковицы слъдуетъ посадить по одной или по нъсколько вмъстъ въ горшки надлежащей величины, въ песчанистую землю (всего лучше—изъ равныхъ частей глинистой дерновой, листовой и песку) и затъмъ поставить на солнечное окно провътриваемой комнаты. До появленія цвъточныхъ бутоновъ поливка производится самая умъренная. Отцвътшія луковицы переставляютъ на зиму въ прохладную, но недоступную морозу комнату и содержатъ умъренно влажно. Какъ только листья начнутъ отмирать, поливку постепенно совсъмъ прекращаютъ; по окончаніи роста луковицы вынимаютъ изъ земли, очищаютъ и содержатъ совершенно сухо до новой посадки въземлю—въ Августъ.

Гораздо большее значеніе для культуры въ комнатахъ имѣютъ крупноцвѣтные амариллисы, относимые современными ботаниками къ роду Нірреаstrum (рис. 116), но которые продолжаютъ называть въ садахъ амариллисами. Эти растенія съ давнихъ поръ пользуются расположеніемъ любителей комнатнаго цвѣтоводства; въ послѣднее время появились разновидности и помѣси съ громадными цвѣтами различныхъ оттѣнковъ краснаго цвѣта, иногда съ бѣлыми полосками по красному фону и наоборотъ. Эти превосходные садовые сорта обязаны своимъ происхожденіемъ перекрестному оплодотворенію между различными первоначальными видами, изъ которыхъ только

одинъ, Н. vittatum (полосатый амариллисъ), еще культивируется въ большомъ количествъ. Цвъты всъхъ сортовъ имъютъ форму воронки, составленной изъ шести лепестковъ. Виды и разновидности рода Hippeastrum не имъютъ періода полнаго отдыха, хотя и принадлежатъ къ числу луковичныхъ растеній; у нихъ бываетъ только временная пріостановка роста. Время цвътенія ихъ обыкновенно зима и лъто.

Нѣкоторые изъ самыхъ красивыхъ и изящныхъ сортовъ амариллисовъ (Нірреаstrum), съ крупными прямостоящими цвѣтами, довольно притязательны въ культурѣ и требуютъ много тепла; обыкновенные – же сорта принадлежатъ къ благодарнѣйшимъ комнатнымъ растеніямъ.

Первое, на что слѣдуетъ обратить вниманіе при культурѣ амариллисовъ, — земля. Для всѣхъ безъ исключенія сортовъ она должна быть питательная, тяжелая, всего лучше составленная изъ равныхъ частей листовой, парниковой и дерновой земли, съ

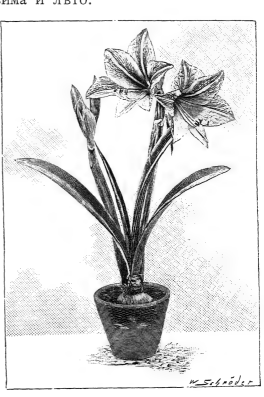


Рис. 116. Amaryllis (Hippeastrum) scybr.

обильною примѣсью крупнаго песку. Второе обстоятельство, которое не слѣдуетъ упускать изъ виду при культурѣ амариллисовъ, заключается въ томъ, что во время пріостановки роста луковицы никогда не теряютъ корней. Лѣтомъ растенія держатъ у открытаго окна или на наружномъ подоконникѣ, обильно поливаютъ и защищаютъ отъ слишкомъ жаркаго солнца. Когда осенью ростъ плотныхъ ремневидныхъ листьевъ закончится, поливку уменьшаютъ и затѣмъ, еще до наступленія холодныхъ ночей, горшки переставляютъ въ прохладную комнату съ среднею температурою около 8° R., гдѣ они довольствуются любымъ

мъстомъ, даже не очень свътлымъ. Это и есть начало періода ихъ покоя, который однако, какъ уже было упомянуто выше, никогда не бываетъ полнымъ, такъ какъ корни не отмираютъ. Поэтому поливку слѣдуетъ продолжать, но настолько умѣренную, чтобы земля была скор ве суха, ч вмъ влажна. Для этого лучше всего наливать изрѣдка воду на поддоны и совсѣмъ прекратить на это время поливку на поверхность земли. Тѣ сорта, у которыхъ листья отмираютъ, содержатся суше тъхъ, у которыхъ листья остаются свѣжими. Горшки съ молодыми луковицами, неспособными еще дать цвъть, могуть оставаться въ прохладной комнатъ до поздней весны; тъ-же луковицы, отъ которыхъ можно ожидать цвътенія, слъдуетъ послъ извъстнаго отдыха перенести въ болъе теплое помъщение. Сдълавъ это перемѣщеніе раньше или позже, любитель можетъ по желанію ускорить или задержать появленіе цвѣтовъ. Если переставленныя въ теплое мъсто луковицы продолжать держать вполнъ сухо, то цвъточныя стрълки не замедлятъ показаться. Чтобы образованіе цвътовъ шло нормально, растеніямъ не даютъ воды до тѣхъ поръ, пока стрѣлки не достигнутъ  $1^{1/2}$  — 2 вершк. вышины; только тогда начинаютъ равномърно поливать подогрѣтою водою. Цвѣточныя стрѣлки развиваются быстро, листья-же появляются, смотря по сорту, или одновременно съ цв тами, или посл тотцв тенія. Если возобновить поливку луковицъ слишкомъ рано, т. е. въ то время, когда цв точныя стр только-что покажутся, то начнутъ расти листья, а цвѣточныя стрѣлки не разовьются. Чѣмъ позже переставить луковицы въ теплое мъсто (напр. въ Февралъ или Мартъ), тъмъ цвъты разовьются успъшнъе. Однако вполнъ возможно добиться гораздо болѣе ранняго цвѣтенія: у переводчика этой книги нѣкоторые экземпляры амариллисовъ бываютъ въ цвѣту ежегодно на Рождество.

По окончаніи цв'єтенія наступаеть второй періодъ культуры. Луковицы въ это время пересаживаются, для чего ихъ вынимають изъ горшковъ, стряхивають съ мясистыхъ корней всю старую землю и удаляють острымъ ножемъ вс'є испорченные корни. Новые горшки должны быть чисты и настолько просторны, чтобы корни могли пом'єститься въ нихъ не слишкомъ т'єсно. При пересадк'є сл'єдуетъ наблюдать, чтобы луко-

вицы сидъли въ землъ не глубже чъмъ на двъ трети своей вышины. Послъ пересадки амариллисы поливаютъ и ставятъ на окна теплыхъ комнатъ. Въ хорошую погоду форточки этихъ оконъ держатъ открытыми, а въ Іюнъ горшки можно совсъмъ выставить на воздухъ.

Существуетъ и другой способъ культуры амариллисовъ, отличающійся отъ описаннаго выше главнымъ образомъ временемъ пересадки. Луковицы пересаживаютъ въ свѣжую землю тогда, когда желаютъ послѣ отдыха заставить ихъ возобновить ростъ. Землю при этомъ употребляютъ довольно влажную, а съ корнями обращаются очень осторожно. Послѣ пересадки растенія ставятъ, по возможности, въ самое теплое мѣсто и до появленія цвѣточныхъ стрѣлокъ поливки не производятъ. Цвѣтеніе наступаетъ обыкновенно мѣсяца черезъ полтора послѣ пересадки. Лѣтомъ луковицы поливаютъ нѣсколько разъ жидкимъ навознымъ удобреніемъ (коровякомъ). Въ Августѣ поливку постепенно прекращаютъ и ставятъ луковицы на отдыхъ. Въ остальномъ содержаніе амариллисовъ по этому способу сходно съ описаннымъ выше.

Большинство любителей дѣлаетъ при культурѣ амариллисовъ крупную ошибку, состоящую въ томъ, что они совсѣмъ не даютъ луковицамъ отдыха, продолжая содержать ихъ зимою въ теплѣ и обильно ихъ поливая. Хотя растенія отъ такого неправильнаго ухода и не погибаютъ, но развивающіеся у нихъ безпрерывно листья бываютъ болѣзненны и недолговѣчны, цвѣты-же появляются крайне рѣдко.

Для размноженія амариллисовъ въ комнатѣ могутъ служить дѣтки, вырастающія у многихъ сортовъ въ довольно большомъ количествѣ около старой луковицы. Отдѣлить дѣтку можно только тогда, когда у нея разовьется нѣсколько собственныхъ корней, что обыкновенно бываетъ черезъ годъ или полтора по появленіи дѣтки. Необходимо однако замѣтить, что старая луковица растетъ и цвѣтетъ тѣмъ успѣшнѣе, чѣмъ раньше дѣтки будутъ отъ нея удалены; лучше всего дѣлать это при пересадкѣ.

Begonia hybrida (клубневая гибридная бегонія). Разнообразные сорта клубневыхъ бегоній достигли въ послѣдніе годы, благодаря своимъ выдающимся качествамъ, особенно широкаго распространенія. Въ настоящее время ихъ слѣдуетъ причислить къ самымъ лучшимъ цвѣтущимъ растеніямъ для горшечной и грунтовой культуры. Метаморфоза, совершившаяся съ этими растеніями подъ вліяніемъ культуры, поразительна: изъ первоначальныхъ видовъ, почти не имѣвшихъ никакого садоваго значенія, порою съ длинными травянистыми стеблями, маленькими остроконечными листьями и пониклыми четы



Рис. 117. Простая клубневая бегонія съ прямостоячими цвѣтами.

рехлепестными цвѣточками, выведены новъйшіе сорта съ сильнымъ, но невысокимъ ростомъ, большими красивыми листьями и прямостоящими крупными цвѣтами (рис. 117). Современныя клубневыя бегоніи всъхъихъформахъпродуктъ искусства садовниковъ-гибридизаторовъ. Выведеніемъ помѣсей между различными видами разновидностями бегоній занимались и продолжаютъ заниматься многіе ан-

глійскіе, бельгійскіе, нѣмецкіе и французскіе садовники. На С.-Петербургскихъ выставкахъ послѣднихъ лѣтъ можно было любоваться превосходными разновидностями клубневыхъ бегоній, выведенныхъ Петербургскими любителями. Вывезенныя изъ своего отечества (Америки) клубневыя бегоніи хотя и отличались легкимъ и обильнымъ цвѣтеніемъ, но самые цвѣты были, какъ уже упомянуто, очень незначительныхъ размѣровъ, и потому была сдѣлана попытка достигнуть ихъ увеличенія посредствомъ перекрестнаго опыленія между различными первоначальными видами. Съ начала семидесятыхъ годовъ полученныя такимъ

путемъ формы быстро слѣдовали одна за другою. Въ 1882 г. появилась въ торговлѣ Begonia Martiana gracilis, открытая въ С. Луи-де-Потози. Этотъ видъ, обладающій плотнымъ прямымъ ростомъ, круглыми клубнями, мясистыми съ металлическимъ блескомъ листьями и стоячими розовыми цвѣтами, выходящими изъ листовыхъ пазухъ, несомнѣнно самый красивый изъ

основныхъ видовъ. Онъ немало способствовалъ полученію новыхъ выдающихся сортовъ.

Въ послѣдніе 10—12 лѣтъ клубневыя бегоніи доведены до чрезвычайно высокой степени совершенства; самыя смѣлыя ожиданія производителей были превзойдены, такъ какъ не было примѣра, чтобы растительный родъ могъ до такой степени преобразиться въ столь сравнительно короткое время. Если сравнить первоначальные виды, привезенные съ родины, съ выдающимися культурными формами, то можетъ показаться совершенно



Рис. 118. Махровая клубневая бегонія.

невозможнымъ, чтобы — даже посредствомъ цѣлесообразнаго и многократно повтореннаго скрещенія и затѣмъ тщательнаго отбора наиболѣе совершенныхъ экземпляровъ — достигнуты были въ короткое время столь многостороннія измѣненія. Въ современномъ своемъ видѣ клубневыя бегоніи представляютъ собою выдающіяся по красотѣ растенія, находящія въ садоводствѣ самое разнообразное примѣненіе. Не можетъ быть сомнѣнія въ томъ, что эти растенія навсегда останутся въ числѣ любимцевъ всѣхъ лицъ, занимающихся культурою цвѣтовъ.

Выходящія изъ листовыхъ пазухъ стрѣлки несутъ по нѣсколько цвѣтовъ благороднаго строенія. Цвѣты эти — однополые; на одной и той-же стрѣлкѣ бываютъ какъ мужскіе, такъ и женскіе цвѣты. Мужскіе многочисленнѣе женскихъ и вмѣстѣ съ тѣмъ они-же и наиболѣе красивы. Окраска цвѣтовъ обнимаетъ всѣ оттѣнки краснаго цвѣта отъ самаго нѣжнаго

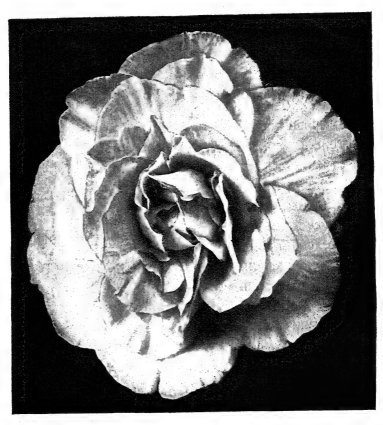


Рис. 119. Цвътокъ махровой бегоніи M-me la Baronne de St. Didier (въ натуральную величину).

розоваго до огненнаго и темно-краснаго; рѣже встрѣчаются бѣлая и желтая окраски. Цвѣты лучшихъ формъ достигаютъ при хорошемъ уходѣ до 4-хъ вершковъ въ поперечникѣ. Въ послѣднее время были выведены также превосходные махровые сорта. Изъ нихъ особенно хороши формы съ прямостоячими цвѣтами и правильно расположенными лепестками. На рис. 118 изображено растеніе съ махровыми цвѣтами, а на рис. 119 — отдѣльный цвѣтокъ одного изъ новѣйшихъ махровыхъ сортовъ, М-те la Baronne de St. Didier, въ натуральную величину. По

величинъ цвътовъ, благородству ихъ строенія и красивому характеру махровости этотъ сортъ еще не былъ превзойденъ. Махровость цв товъ происходитъ, какъ изв тстно, всл дствіе преобразованія тычинокъ въ лепестки; поэтому у бегоній только мужскіе цвѣты бываютъ махровыми. Какъ большая рѣдкость встръчаются экземпляры, у которыхъ всъ цвъты махровые, иначе говоря — на нихъ не появляется женскихъ цвѣтовъ.

До послъдняго времени у всѣхъ бегоній былъ однако одинъ недостатокъ, свойственный впрочемъ многимъ другимъ растеніямъ, обладающимъ цвѣтами благородной формы и яркой окраски: у нихъ не было аромата. Самое новъйшее пріобрѣтеніе въ области куль-

туры бегоній составляютъ сорта съ пріятнымъ запахомъ. Родоначальница встхъ такихъ сортовъ есть Begonia Baumanni. No сообщенію «Revue horticole» названный видъ былъ найденъ въ Кохабамбѣ (Боливія) докторомъ Зеллемъ (D-r Sell), который послаль въ 1886 году первыя сѣмена его нъкоему г. Бауману въ



Рис. 120. Душистая клубневая бегонія.

Больвейлерѣ (Эльзасъ). Послѣдній вывель изъ этихъ сѣмянъ растенія, и новый видъ былъ названъ его именемъ. На родинъ душистая бегонія образуетъ гигантскіе клубни, достигающіе величины средней дыни и въсящіе до і фунта. Листья ея не косые, а округлые и почковидные; цвѣты, къ сожалѣнію, небольшіе, розовые; запахъ ихъ тонкій и пріятный. Посредствомъ скрещенія этого вида съ гигантскими недушистыми сортами выведены въ послѣдніе годы довольно крупноцвѣтные сорта, обладающіе пріятнымъ запахомъ и несущіе свои цвѣты, подобно родоначальному виду, высоко надъ листьями. Одно изътакихъ новыхъ пріобрѣтеній изображено на рис. 120.

Въ настоящее время достигнуты большіе успѣхи не только въ выведеніи новыхъ красивыхъ сортовъ, но и въ способахъ культуры. Раньше господствовало мнѣніе, что клубневымъ бегоніямъ для хорошаго роста и цвѣтенія необходимо содержаніе въ жаркихъ теплицахъ. Вскорѣ, однако, убѣдились, что самый простой уходъ давалъ несравненно болѣе благопріятные результаты, и это послужило толчкомъ къ популяризаціи клубневыхъ бегоній.

Для того, чтобы стать достойнымъ широкаго распространенія, растеніе должно, помимо красоты, удовлетворять и нъкоторымъ другимъ условіямъ, къ числу которыхъ можно отнести нетребовательность по части ухода и содержанія, пригодность къ разнообразному примъненію и способность цвъсти обильно и продолжительно. Встимъ условіямъ удовлетворяютъ клубневыя бегоніи. Помимо того, что он вполн в пригодны для посадки въ клумбахъ и рабаткахъ, какъ на солнцѣ, такъ и въ полузатъненныхъ мъстахъ сада, трудно найти лучшее растеніе для украшенія цвъточныхъ ящиковъ, а также и для культуры въ горшкахъ. Горшечные экземпляры любятъ стоять въ жаркое время года на воздухъ; вслъдстве сильнаго роста и обильнаго цвътенія почва въ горшкахъ быстро истощается, а потому въ продолжение лъта необходимо нъсколько разъ пересадить растенія въ жирную, слегка песчанистую парниковую вемлю, не пренебрегая вмъстъ съ тъмъ и жидкимъ удобреніемъ. Поливка должна быть сильная.

Переводчикъ этой книги употребляетъ при культурѣ клубневыхъ бегоній нѣсколько иную землю: 3 части жирной парниковой земли смѣшиваются съ 2 частями легкой волокнистой вересковой или торфяной и 1 частью песку. Эта смѣсь, при пересадкѣ растеній, насыпается въ горшки очень рыхло и отнюдь не уминается; чтобы осадить землю, достаточно стукнуть дномъ горшка раза два или три о столъ. Опытъ показалъ, что при соблюденіи этого условія ростъ бегоній бываетъ гораздо роскошнѣе, чѣмъ въ болѣе плотной землѣ.

Позднею осенью, когда клубневыя бегоніи достигнутъ наивысшей степени своего развитія, наступаетъ задержка въ

ихъ дальнъйшемъ ростъ; это значитъ, что онъ начинаютъ готовиться къ отдыху, т. е. къ тому состоянію пріостановки всѣхъ жизненныхъ отправленій, въ которое ежегодно впадаетъ значительное большинство луковичныхъ и клубненосныхъ растеній. Какъ только будутъ замѣчены первые признаки пріостановки роста, бегоніямъ уменьшаютъ поливку и, наконецъ, по отпаденіи листьевъ и членистыхъ побъговъ, совсъмъ прекращаютъ ее. Когда земля совершенно просохнетъ, клубни вынимаются изъ горшковъ и сохраняются зимою въ сухомъ видѣ въ недоступномъ морозу помъщеніи. При этомъ небольшой процентъ клубней за зиму пропадаетъ; это явленіе неизбѣжно. Необходимо, однако, отъ времени до времени пересматривать клубни, чтобы своевременно удалять больные или загнившіе. Клубни бегоній можно сохранять въ сухомъ вид' очень долго, до Мая, можно также вызвать ихъ къ жизни уже въ Январѣ; такимъ образомъ мы въ состояніи въ извѣстныхъ предълахъ ускорять или замедлять начало цвътенія. Подлежащіе выгонкъ клубни сажаются въ горшечки, наполненные песчанистой вересковой землей. При этомъ въ землю погружаютъ только нижнюю часть клубня, верхняя-же оставляется надъ поверхностью вемли: это облегчаетъ прорастаніе молодыхъ побѣговъ. Впослѣдствіи—при пересадкѣ—клубни углубляются въ землю цъликомъ. Горшечки ставятъ на окна жилыхъ комнатъ, равномърно ихъ поливаютъ и защищаютъ отъ сильнаго солнечнаго припека. Посаженные въ землю клубни бегоній трогаются въ ростъ обыкновенно не сразу, а по истеченіи болѣе или менѣе значительнаго промежутка времени; но какъ только появятся первые корешки и первыя почки, листья начинаютъ развертываться быстро одинъ за другимъ, и спустя нъсколько недъль даже самые мелкіе клубни развиваютъ сильные побъги, покрытые прекрасными листьями и цвътами. Поэтому не слъдуетъ выбрасывать клубней, долго не подающихъ признаковъ жизни: пока посаженный въ землю клубень твердъ и плотенъ на ощупь, нѣтъ основанія сомнѣ-ваться въ его здоровьи, хотя-бы онъ заставилъ ждать появленія новаго роста вдвое дольше чѣмъ остальные.

Чрезвычайно интересное и благодарное занятіе—выведеніе клубневыхъ бегоній изъ сѣмянъ. Лучшее время для этого —

Февраль и начало Марта. Съмена бегоній очень мелки; съять ихъ лучше всего на кускахъ торфа, выръзанныхъ въ видъ тонкихъ пластовъ. Эти пласты кладутъ на поддоны и покрываютъ стеклами, затъмъ ставятъ на окно теплой комнаты и защищаютъ отъ солнопека. Чтобы не сдвигать сѣмянъ со своихъ мѣстъ, поливку производятъ на поддоны, откуда торфъ впитываетъ въ себя необходимое количество влаги. При средней температурѣ около 12° R. сѣмена прорастаютъ не позже, какъ черезъ двѣ недѣли. Мелкіе корешки хорошо прикрѣпляются къ грубымъ волокнамъ торфа, и потому съянцы не валятся при опрыскиваніи ихъ пульверизаторомъ, какъ это часто случается, если посъвъ произведенъ въ мелко просъянную землю. Поэтому употребление торфа даетъ возможность не слишкомъ торопиться съ пикированіемъ сѣянцевъ; это послѣднее можно спокойно отложить до того времени, когда величина сѣянцевъ позволитъ брать ихъ пальцами. Разсадку производятъ въ не особенно мелко просвянную землю и повторяютъ ее черезъ каждыя двѣ—три недѣли до тѣхъ поръ, пока развитіе растеній не позволитъ посадить ихъ поодиночкъ въ маленькіе горшки. При очень хорошемъ уходъ бегоніи, посъянныя въ Февралъ-Мартъ, зацвѣтаютъ въ Іюнѣ—Іюлѣ и успѣваютъ образовать до наступленія періода отдыха довольно крупные клубни.

Простыя (немахровыя) бегоніи воспроизводятся изъ сѣмянъ почти константно. Если съмена собраны съ образцовыхъ экземпляровъ, то лишь небольшой процентъ сѣянцевъ оказывается достоинствомъ ниже, чѣмъ произведшее сѣмена растеніе. Къ сожалѣнію, съ махровыми сортами дѣло обстоитъ гораздо хуже: у этихъ сортовъ тычинки мужскихъ цвътовъ, превращенныя въ лепестки, безплодны, и потому женскіе цвѣты, чтобы произвести съмена, должны быть оплодотворены пыльцою съ мужскихъ цвътовъ немахровыхъ сортовъ. Поэтому изъ полученныхъ отъ такихъ съмянъ растеній только 10—15 процентовъ бываютъ съ хорошими, густо-махровыми цв втами, остальныя-же даютъ плохіе простые или полумахровые цвъты. Лучшіе изъ махровыхъ сортовъ можно точно воспроизводить только посредствомъ черенковъ, которые хотя укореняются и цвѣтутъ, но въ большинствъ случаевъ не образуютъ настоящаго клубня, а лишь клубнеподобное утолщение, и почти всегда зимою пропадаютъ. Нѣкоторые петербургскіе любители успѣшно практикуютъ весьма остроумный способъ получать сѣмена махровыхъ сортовъ. Этотъ способъ основанъ на свойствѣ махровыхъ бегоній—давать осенью, когда обильное цвѣтеніе нѣсколько истощитъ растенія, полумахровые цвѣты, съ которыхъ является возможность собрать нѣкоторое количество пыльцы. Если этою

пыльцою оплодотворить женскіе цвѣты густо-махровыхъ разновидностей, то полученныя сѣмена часто даютъ свыше 90 °/о растеній съ махровыми цвѣтами. Чтобы возможно ранѣе получить не вполнѣ махровые цвѣты, тѣ экземпляры, съ которыхъ желаютъ собрать пыльцу, сажаютъ въ болѣе тощую землю и не даютъ имъ лѣтомъ удобрительныхъ поливокъ, а поливаютъ все время лишь чистою водою.

Взаимно оплодотворять обыкновенные сорта средняго достоинства, какъ простые, такъ и махровые, — не стоитъ труда, такъ какъ потомство такихъ растеній лишь въ рѣдкихъ случаяхъ бываетъ достойно куль-



Рис. 121. Канны Крози.

туры. Хорошихъ результатовъ можно ожидать только отъ взаимнаго оплодотворенія выдающихся разновидностей.

Саппа (канна), сем. инбирныхъ. Старинные виды и разновидности садовыхъ каннъ давно извѣстны какъ красивыя многолѣтнія растенія для лиственныхъ группъ. Они обладаютъ сильными клубнеобразными корневищами, изъ которыхъ весною развиваются травянистые стебли, часто болѣе 4-хъ аршинъ вышиною, покрытые крупными овальными зелеными, красными или, изрѣдка, полосатыми листьями. Стебли несутъ на верхушкѣ метелку довольно незначительныхъ красныхъ или желтыхъ цвѣ-

товъ съ неправильнымъ вѣнчикомъ. Въ послѣдніе годы были выведены красиво и обильно цвѣтушіе сорта, вполнѣ достойные по своимъ качествамъ занять мѣсто на окнахъ любителя. Существуетъ двѣ группы красиво цвѣтущихъ сортовъ каннъ: канны съ цвѣтами, напоминающими цвѣты гибридныхъ шпаж-



Рис. 122. Орхидоцвѣтныя қанны.

никовъ (Gladiolus), извѣстныя въ торговит подъ названіемъ каннъ Крози (Canna Crozy, рис. 121), по имени выведшаго ихъ впервые французскаго садовода, и недавно появиворхидоцвѣтныя канны (рис. 122), которыя можно считать усовершенствованіемъ первой группы и цвѣты которыхъ дѣйствительно напоминаютъ цвѣты нъкоторыхъ орхидей. Эти крупноцвътные сорта окрашены во всевозможные оттѣнки желтаго и краснаго у нѣкоторыхъ цвѣтовъ; разновидностей эти цвъта расположены на лепесткахъ красивыми пятнами и рисунками. У каннъ Крози вѣнчикъ неправильный лепестки не особенно ши-

рокіе, у новъйшихъ-же орхидоцвътныхъ каннъ лепестки широ-кіе и округлые, а форма вънчика приближается къ правильной.

Культура этихъ прекрасныхъ растеній, цвѣтущихъ лѣтомъ и обладающихъ помимо цвѣтовъ декоративною листвою, совсѣмъ не затруднительна. Смотря по тому, когда желаютъ имѣть ихъ въ цвѣту, отдыхающія корневища сажаютъ въ горшки съ Февраля по Апрѣль. Передъ посадкою или позже, когда появится новый ростъ, можно разрѣзать корневища на нѣсколько частей (см. рис. 35 на стр. 48), причемъ слѣдуетъ наблюдать,

чтобы каждый кусокъ корневища былъ снабженъ по меньшей мѣрѣ однимъ глазкомъ или росткомъ. Поверхность порѣзовъ, выдѣляющая тягучій, клейкій сокъ, должна быть обсыпана угольнымъ порошкомъ. Для посадки употребляется питательная, довольно тяжелая земля ( $^2/_3$  парниковой и  $^1/_3$  глинистой, или дерновая съ навозной пополамъ, съ обильной примѣсью песку). Горшки берутъ настолько тѣсные, чтобы корневища едва въ нихъ вмѣщались. Посаженные клубни ставятъ по возможности потеплѣе, поливаютъ ихъ подогрѣтой водой, сначала умѣренно, а съ появленіемъ сильныхъ ростковъ обильнѣе. Для постепеннаго пріученія каннъ къ воздуху пользуются теплыми весен-

ними днями и отворяютъ форточку, а позже и все окно. Въ началѣ Іюня растенія выставляютъ на наружные подоконники или высаживаютъ изъ горшковъ въ балконные цвѣточные ящики, въ которыхъ они роскошно разви-

ваются. Экземпляры, остающіеся въ горшкахъ, слѣдуетъ въ теченіе всего лѣта обильно удобрять и, по мѣрѣ разрастанія корней, пересаживать въ болѣе крупные горшки. Съ наступленіемъ осени растенія вновь переста-



Рис. 123. Корневище канны, очищенное отъ земли.

вляются на окна и часто цвѣтутъ здѣсь, подъ защитою стеколъ, до глубокой зимы.

Отцвѣтшія канны начинаютъ постепенно поливать все рѣже и рѣже; затѣмъ, когда всѣ листья засохнутъ, растенія вынимаютъ изъ горшковъ, отряхиваютъ съ корней землю, отрѣзываютъ всѣ стебли и корешки на разстояніи около полувершка отъ клубня (рис. 123), складываютъ очищенные такимъ образомъ клубни въ ящики, засыпаютъ едва влажнымъ пескомъ и ставятъ на зимовку въ недоступный морозу подвалъ или прохладную кладовую. Чѣмъ раньше наступило для клубней время отдыха, тѣмъ раньше весною можно вновь пробудить ихъ къ жизни.

Кромъ упомянутаго выше способа размноженія каннъ дъленіемъ, ихъ можно также размножать посредствомъ поства. Крупныя, твердыя съмена кладутъ на недълю въ теплую воду и затъмъ сажаютъ ихъ поодиночкъ въ маленькіе горшки, гдъ они при достаточномъ теплъ и влагъ скоро прорастаютъ. Многіе сорта каннъ легко даютъ стмена, если ихъ выставить во время цвътенія на воздухъ; если-же ихъ оставить все льто на окнъ,



Рис. 124. Colchicum automnale speciosum.

то для полученія сѣмянъ необходимо искусственное опыленіе. Любители могутъ заняться выведеніемъ новыхъ разновидностей, производя перекрестное опыленіе между

выдающимися сортами.

Colchicum (безвременникъ, осенникъ). Принадлежитъ къ семейству лилейныхъ. Въ послѣднее время въ Голландіи стали культивировать въ большомъ количествъ красивую форму обыкновеннаго осенника (Colchicum automnale), часто встръчающагося на сырыхъ лугахъ въ средней Европѣ и на Кавказѣ, а именно — С. automnale speciosum (рис. 124). Луковицы этой разновидности ежегодно осенью массами поступаютъ въ торговлю. Лучшія изъ нихъ достигаютъ вѣса

въ 3/4 фунта и заключаютъ въ себѣ большое количество запаснаго питательнаго матеріала, необходимаго для развитія цвѣтовъ. Эти луковицы сажаютъ въ горшки съ какой угодно землей, или ставятъ въ плошки, наполненныя влажнымъ пескомъ, или, наконецъ, просто на просто ставятъ на подоконники безъ всякой посуды. Здёсь онё быстро развиваютъ одинъ цв токъ за другимъ, причемъ каждая луковица даетъ отъ 10 до 30 и даже болъе цвътовъ нъжно-розовой окраски. Нашъ рисунокъ (рис. 124) представляетъ непосаженную луковицу въ цвъту.

Листья безвременниковъ вырастаютъ только весною и при-

томъ лишь у посаженныхъ въ землю экземпляровъ, непосаженныя-же луковицы послѣ цвѣтенія сморщиваются и теряютъ силу. Луковицы, своевременно посаженныя въ песчанистую легкую дерновую землю съ примѣсью перегноя, могутъ зацвѣсти на слѣдующую осень вторично, при томъ условіи, чтобы имъ былъ данъ надлежащій отдыхъ въ прохладномъ помѣщеніи, гдѣ ихъ содержатъ довольно влажно.

Стіпит (кринумъ). Принадлежащія къ этому роду красивыя луковичныя растенія изъ семейства амариллисовыхъ относятся къ числу самыхъ благодарныхъ для комнатной культуры, тѣмъ болѣе, что они никогда не остаются безъ листьевъ и потому круглый годъ могутъ служить украшеніемъ помѣщенія. Листья у всѣхъ кринумовъ зеленые, крупные, длинные и широкіе; зонтики цвѣтовъ очень изящны. Родина кринумовъ—мысъ Доброй Надежды, тропическая Азія, Америка и Новая Голландія.

Выдающіеся по красотѣ виды: Crinum Yemense, съ атласисто-бѣлыми и С. Kirkii, съ крупными бѣлыми пурпуровополосатыми цвѣтами. Очень хороши также для содержанія въ комнатахъ С. amabile, C. asiaticum, C. Balfourii, C. erubescens, C. giganteum, C. purpurascens и нѣкоторые другіе. Луковицы кринумовъ очень велики размѣрами и пускаютъ

Луковицы кринумовъ очень велики размѣрами и пускаютъ множество мясистыхъ корней. Поэтому ихъ культивируютъ въ соотвѣтственно крупныхъ горшкахъ, въ землѣ, составленной изъ питательной дерновой пополамъ съ листовой, съ обильной примѣсью песку. Старые экземпляры пересаживаютъ черезъ годъ. Уходъ не представляетъ никакихъ затрудненій.

Зимою растенія содержатся довольно сухо, однако не совсѣмъ, лѣтомъ-же поливаются обильно; всего лучше выставить ихъ на лѣтніе мѣсяцы въ слегка затѣненное и защищенное отъ вѣтра мѣсто сада или на балконъ. Растенія въ цвѣту очень красивы.

Размноженіе—дѣтками луковицъ.

Сусlamen (альпійская фіалка, дряква). Общеизв'єстныя прекрасныя растенія съ почковидными, обыкновенно изящно расписанными листьями и своеобразными н'єжно окрашенными цв'єтами, издающими часто пріятный ароматъ. Персидскій цикламенъ (Cyclamen persicum) очень ц'єнится какъ благодарное и обильно цв'єтущее зимою комнатное растеніе. Этотъ

видъ находится въ культурѣ уже нѣсколько столѣтій и образовалъ много разновидностей. Родина персидскаго цикламена, вопреки названію, не Персія, а островъ Кипръ, Сирія и Палестина.

У любителей цвѣтущихъ растеній персидскій цикламенъ встръчается такъ-же часто, какъ примулы. Несмотря на ръзкія наружныя отличія, эти два растенія принадлежатъ къ одному и тому-же семейству — первоцвѣтовыхъ (primulaceae). Изъ плоскаго, дискообразнаго, наполовину погруженнаго въ землю клубня персидскаго цикламена вырастаетъ большое количество длинночерешчатыхъ, почти всегда красиво испещренныхъ листьевъ, которые у свободно стоящихъ экземпляровъ распредъляются равномърно во всъ стороны, такъ что все растеніе получаетъ видъ полушара. Лътомъ среди листовыхъ черешковъ образуются на клубняхъ цв точные бутоны, иногда сотнями. Они сначала развиваются очень медленно, но, начиная обыкновенно съ Сентября, они перерастаютъ листья, и тогда надъ послѣдними распускаются красивые цвѣты, которымъ отвернутые и иногда спирально закрученные лепестки придаютъ оригинальный и интересный видъ. Чѣмъ цвѣты крупнѣе и чѣмъ окраска ихъ чище и ярче, тѣмъ они больше цѣнятся. Лица, занимающіяся выведеніемъ новыхъ разновидностей, обращаютъ главное вниманіе именно на эти два качества. Бѣлый цвѣтъ рѣдко встрѣчается вполнѣ чистый, красные-же оттѣнки образуютъ полную гамму, начиная съ самаго нѣжнаго розоваго и кончая самымъ темнымъ пурпуровымъ и огненнымъ краснымъ; попадаются также бѣлые цвѣты съ красными и красные съ свътлыми пятнами. Выведены даже махровыя разновидности, но онъ уступаютъ въ красотъ и изяществъ формы обыкновеннымъ. Нѣкоторые сорта обладаютъ нѣсколько рѣзкимъ, но тъмъ не менъе пріятнымъ запахомъ. До сихъ поръ усилія культиваторовъ — получить новые сорта съ болѣе тонкимъ и благороднымъ ароматомъ—не привели еще, къ сожалѣнію, ни къ какимъ результатамъ.

Почти всѣ торговыя садоводства ежегодно выводятъ для продажи большія количества персидскихъ цикламеновъ въ красивыхъ экземплярахъ, вродѣ представленнаго на нашемъ рисункѣ (рис. 125). Любитель можетъ пріобрѣсти ихъ позднею

осенью по цѣнѣ отъ 50 коп. до 1 руб. 50 коп. за штуку, смотря по величинѣ и красотѣ экземпляра. Слѣдуетъ покупать только такія растенія, клубни которыхъ возвышаются надъ землею, а не закопаны въ нее, и притомъ хорошо окорененныя, т. е. выведенныя въ горшкахъ, а не пересаженныя въ горшки изъ грядокъ. Рекомендуемъ также при покупкѣ обращать вниманіе на листья: они не должны быть повислые или подвязанные мочалкой къ палочкамъ, а должны крѣпко

сидѣть на клубнѣ и держаться безъ помоши какой-бы то ни было подпорки. Не слѣдуетъ кромѣ того покупать растеній, цвѣтущихъ уже въ Августѣ, такъ какъ они очень скоро отцвѣтаютъ. Слѣдуетъ выбирать экземпляры, только-что распускающіе свои первые цвѣты въ Октябрѣ и снабженные обильнымъ запасомъ бутоновъ.

Какъ-бы ни были хороши и здоровы купленныя ра-

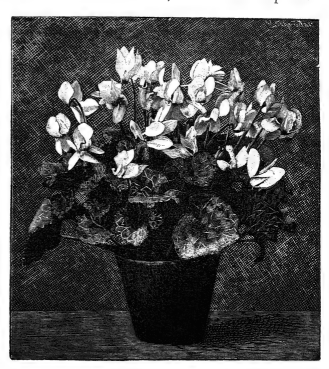


Рис. 125. Персидскій цикламенъ.

стенія, у неопытныхъ любителей они большею частью пропадаютъ. Причиною является то обстоятельство, что хотя цикламены и цвѣтутъ въ теченіе всей зимы, но столь-же трудно переносятъ высокую температуру, какъ и примулы. Поэтому ихъ слѣдуетъ содержать въ прохладномъ помѣщеніи, напр. въ свѣтлой комнатѣ съ температурой 6—10° R. или въ описанной выше (см. стр. 10 и рис. 6) прохладной оконной тепличкѣ. Въ такомъ помѣщеніи цикламены цвѣтутъ чрезвычайно обильно и долго, развивая цвѣтокъ за цвѣткомъ, иногда по 20 — 30 одновременно. Въ это время растеніямъ слѣдуетъ давать изрѣдка сла-

бое жидкое удобреніе и держать ихъ умѣренно влажными. Струю воды при поливкѣ необходимо направлять какъ можно ближе къ краю горшка, чтобы не замочить клубня. При несоблюденіи этой предосторожности не только бутоны, но и самый клубень легко могутъ загнить, что повлечетъ за собою въ первомъ случаѣ прекращеніе цвѣтенія и болѣзнь, а во второмъ — окончательную гибель растенія. Нельзя не одобрить нѣкоторыхъ любителей, поливающихъ цикламены съ поддона, такъ какъ такимъ образомъ устраняется всякая случайность, могущая повлечь за собою гніеніе. Завявшіе цвѣты и пожелтѣвшіе листья слѣдуетъ осторожно отрывать вмѣстѣ со стебельками.

По окончаніи цвѣтенія, позднею весною, начинается для цикламеновъ періодъ отдыха. Профессіональные садовники обыкновенно выбрасываютъ отцвътшіе клубни, предпочитая выводить новые изъ сѣмянъ; любители-же культивируютъ часто свои растенія въ продолженіе многихъ лѣтъ, ежегодно доводя ихъ до цвътенія. Для этого поступаютъ слъдующимъ образомъ: поливку отцвътшихъ растеній постепенно прекращаютъ, отъ чего листья желт бютъ и сохнутъ, и къ Іюню клубни остаются голыми; тогда переносять горшки въ садъ и ставять ихъ подъ какой-нибудь густой кустъ. Въ виду того, что корни цикламеновъ не отмираютъ, а остаются жизнеспособными, слъдуетъ время отъ времени поливать растенія, чтобы не доводить землю до полнаго просыханія. Съ наступленіемъ дождливаго времени года, т. е. въ Сентябръ, клубни начинаютъ вновь показывать признаки жизни; тогда ихъ вносятъ въ комнату, пересаживаютъ въ парниковую или дерновую землю пополамъ съ какой-нибудь перегнойной, т. е. листовой, вересковой, древесной или торфяной, съ примѣсью песку, ставятъ на окно, освѣщаемое утреннимъ солнцемъ, и начинаютъ равномърно поливать.

Размножаютъ цикламены сѣменами. Можно самому получить сѣмена отъ цвѣтовъ, распускающихся ближе къ веснѣ, но для этого ихъ слѣдуетъ оплодотворить. Кисточкой достать пыльцу съ пыльниковъ нельзя вслѣдствіе особеннаго строенія цвѣтка, а потому поступаютъ слѣдующимъ образомъ: складываютъ пальцы какъ для щелчка и даютъ среднимъ пальцемъ нѣсколько легкихъ и частыхъ щелчковъ по стебельку цвѣтка, чтобы

встряхнуть его довольно сильно; пыльца высыпается въ видъ облачка и при этомъ производится оплодотвореніе. Для описанной операціи выбираютъ время около полудня въ ясный. солнечный день. Оплодотворенный цв токъ быстро отцв таетъ, стебелекъ его сильно наклоняется и свъшивается черезъ край горшка, а по прошествіи нізскольких недізль созрізваеть круглая коробочка, наполненная твердыми сѣменами. Сѣять ихъ слъдуетъ въ Августъ, въ горшки или плошки, и держать равном влажно и очень тепло. При этихъ условіяхъ всходы показываются черезъ 4—6 недъль. Ихъ переставляютъ на подоконникъ и притѣняютъ отъ полуденнаго солнца. Сѣянцы очень быстро образуютъ маленькіе, вначалѣ совершенно круглые клубни. Когда покажется второй или третій листъ, съянцы пикируютъ; вторичная пикировка производится зимою, а весною растеньица успѣваютъ настолько хорошо развиться, что ихъ разсаживаютъ поодиночкъ въ самые маленькіе горшки. Съ этого момента профессіональные садовники ставятъ цикламены въ парники, какъ можно ближе къ стекламъ, гдъ растенія и достигають полнаго развитія; у любителя-же въ распоряженіи только подоконникъ. Здѣсь онъ воспитываетъ свои молодыя растенія, пересаживая ихъ въ теченіе лѣта нѣсколько разъ по мѣрѣ ихъ развитія (молодые цикламены лѣтомъ не отдыхаютъ) и поддерживая все время усиленный ростъ равномѣрной поливкой, притѣненіемъ, опрыскиваніемъ и удобреніемъ, не влоупотребляя, впрочемъ, послъднимъ. Необходимо однако замѣтить, что выращенные въ комнатѣ цикламены никогда не достигаютъ такого совершенства, какъ выведенные въ парникъ.

Наряду съ персидскимъ цикламеномъ нѣкоторые любители воспитываютъ въ послѣднее время европейскій цикламенъ (Cyclamen europaeum), болѣе извѣстный подъ названіемъ альпійской фіалки (рис. 126). Это растеніе встрѣчается въ дикомъ видѣ повсюду въ Альпахъ и поселяется въ такихъ мѣстахъ, гдѣ подъ верхнимъ перегнойнымъ почвеннымъ слоемъ залегаетъ известковая подпочва. Европейскій цикламенъ во всѣхъ частяхъ миніатюрнѣе и нѣжнѣе своего восточнаго родственника и при хорошемъ уходѣ становится очень изящнымъ. Онъ вполнѣ достоинъ разведенія какъ за свою миловидность и пріятный ароматъ, такъ и за позднее начало цвѣтенія, кото-

рое наступаетъ тогда, когда персидскій цикламенъ уже давно отцвѣлъ, а именно въ Іюлѣ и Августѣ. Любители цвѣтовъ часто привозятъ изъ своихъ путешествій въ Альпы цвѣтущія растенія, но въ большинствѣ случаевъ безъ настоящаго клубня, а лишь съ придаточными его отростками, и въ такомъ случаѣ растеніе обречено на скорую гибель. Дѣло въ томъ,



Рис. 126. Европейскій цикламенъ (альпійская фіалка).

при толстомъ перегнойномъ венномъ слов клубни этой альпійской фіалки сидять въ землѣ очень глубоко, такъ что чрезвычайно трудно, а иногда и совсѣмъ невозможно ихъ выкопать. Такіе глубоко сидящіе клубни совершенно непригодны для горшечной культуры. Слѣдуетъ собирать клубни въ такихъ мѣстахъ, гдѣ поверхъ известковой скалы залегаетъ самый тонкій слой перегноя, такъ какъ при этихъ условіяхъ

клубни не даютъ отростковъ, а только небольшія возвышенія, на которыхъ и развиваются листья и цвѣты. Такіе клубни вынимаютъ вмѣстѣ съ облегающей ихъ землей и обвязываютъ ихъ мхомъ, оставляя цвѣты и листья свободными. Упакованные такимъ образомъ цикламены переносятъ путешествіе въ продолженіе нѣсколькихъ недѣль, причемъ окружающій землю мохъ необходимо отъ времени до времени смачивать водою. По возвращеніи изъ путешествія растенія слѣдуетъ возможно скорѣе посадить поодиночкѣ въ горшки, соотвѣтствующіе размѣрамъ клубней. Земля при этомъ употребляется такая-же, какъ и

для персидскаго цикламена, но къ ней добавляютъ мелко раздробленные кусочки известняка или мѣла.

Періодъ покоя альпійской фіалки начинается въ Октябрѣ и продолжается до самой весны. Въ это время горшки должны стоять въ неотапливаемомъ, но недоступномъ морозу помѣщеніи и поливаться очень мало. Лѣтомъ поливаютъ обильнѣе, но все-же съ осторожностью, и въ жаркіе дни, особенно во время цвѣтенія, защищаютъ отъ солнечнаго припека. При правильномъ уходѣ европейскій цикламенъ цвѣтетъ еще обильнѣе персидскаго, какъ это видно на нашемъ рисункѣ, изображающемъ по фотографическому снимку растеніе, воспитанное въ комнатѣ. Одна любительница пишетъ намъ, что помѣщаетъ свои альпійскія фіалки зимою между двойными рамами оконъ неотапливаемой комнаты, а лѣтомъ — на балконѣ, и что при такомъ содержаніи ея растенія цвѣтутъ изъ года въ годъ, съ Іюля по Октябрь, чрезвычайно богато.

Eucharis (эвхарисъ). Этотъ родъ заключаетъ въ себѣ нѣсколько видовъ, принадлежащихъ къ числу благороднъйшихъ и прелестнъйшихъ растеній, цвътущихъ зимою. Листья у нихъ черешчатые, широкіе, темнозеленые; цвѣты бѣлые, душистые. Отечество всѣхъ ихъ—экваторіальная Америка. Виды отличаются другъ отъ друга лишь незначительными ботаническими признаками. Въ садахъ встръчаются: Eucharis candida (син. E grandiflora), E. Mastersiana, E. Sanderiana и Е. amazonica. Послѣдній распространенъ въ культуръ гораздо болъе, чъмъ всъ остальные, поэтому мы и прилагаемъ его изображение (рис. 127), представляющее роскошный культурный экземпляръ. Эвхарисъ — растеніе луковичное; цв ты, какъ видно на рисункъ, имъютъ нъкоторое сходство съ цв втами н вкоторыхъ разновидностей нарциссовъ (тацетовъ), съ которыми, впрочемъ, эвхарисы состоятъ въ родствъ, такъ какъ тъ и другіе принадлежатъ къ семейству амариллисовыхъ. Читатель не забылъ, конечно, что это семейство дало уже намъ нѣсколько красивыхъ представителей, цвътущихъ зимою.

Нашъ прекрасный рисунокъ возбудитъ, безъ сомнѣнія, у многихъ желаніе пріобрѣсти такое растеніе. Исполнить это желаніе нетрудно, такъ какъ горшечные экземпляры эвхарисовъ не составляютъ рѣдкости и не особенно дороги. Тѣмъ не

менѣе я желалъ бы предостеречь любителей отъ слишкомъ поспѣшной покупки. Хотя это растеніе уже много разъ рекомендовалось для культуры въ комнатахъ, я могу присоединиться къ этой рекомендаціи только съ тою оговоркою, что заняться воспитаніемъ эвхарисовъ можетъ лишь опытный и свѣдущій любитель. Кто успѣшно воспитываетъ въ комнатахъ наиболѣе капризные изъ амариллисовъ и орхидеи, тотъ можетъ попробовать примѣнить свои знанія въ культурѣ эвхарисовъ.



Рис. 127. Eucharis amazonica.

Раздѣляя это мнѣніе автора, переводчикъ долженъ однако сознаться, что ему случилось два раза видѣть эвхарисы въ отличномъ видѣ и съ прекрасно развитыми цвѣтами у совершенно неопытныхъ любительницъ, культивировавшихъ ихъ оезъ всякихъ мудрствованій, что называется — «какъ Богъ на душу положитъ», а наряду съ этимъ ему самому и нѣкоторымъ изъ его знакомыхъ пришлось не мало повозиться, чтобы довести свои эвхарисы до надлежащаго состоянія. Эти факты свидѣтельствуютъ, очевидно, о капризности растенія.

Эвхарисы принадлежатъ къ тѣмъ луковичнымъ растеніямъ, которыя никогда вполнѣ не прекращаютъ своей жизнедѣятель-

ности; поэтому ихъ слѣдуетъ поливать и во время отдыха, но лишь настолько, чтобы не допустить засыханія корней и листьевъ; въ этомъ періодѣ ихъ нужно также содержать болѣе прохладно и провътривать чаще, чъмъ въ остальное время. Если хотять добиться зимняго цвѣтенія, то стараются заставить растенія окончить рость въ Августъ. Эвхарисы не любятъ сидъть въ горшкахъ поодиночкъ: одиночныя луковицы почти никогда не цвътутъ. Поэтому большою ошибкою будетъ удаленіе д'ьтокъ, какъ это практикуется у другихъ луковичныхъ растеній. Кто будетъ отнимать дѣтки у эвхарисовъ, разсчитывая усилить ростъ главной луковицы, тотъ никогда не достигнетъ удовлетворительнаго результата. При покупкъ нужно выбирать сильные кусты, представляющіе собою цізлыя колоніи луковицъ, и затъмъ ихъ не слъдуетъ дълить, а напротивъ стараться, чтобы они разрослись еще гуще. Такіе кусты цвѣтутъ охотно и почти навърняка два раза въ годъ-въ началъ лъта и зимою.

При культуръ эвхарисовъ вмъсто обыкновенныхъ горшковъ лучше употреблять плошки или террины (съ французскаго —terrines), ширина которыхъ больше вышины. Само собою разум вется, что он в не должны быть слишком в мелки (т. е. низки) и что стокъ излишней воды долженъ быть обезпеченъ нъсколькими отверстіями въ днъ. Старые экземпляры не нуждаются въ ежегодной пересадкѣ, тѣмъ болѣе, что эвхарисы цвътутъ гораздо охотнъе, если комъ сильно заплетенъ корнями. Если-же пересадка становится необходима, то ее слѣдуетъ дълать по окончаніи періода отдыха. Тогда пересаживаемые экземпляры вынимають изъ горшковъ и осторожно разрыхляютъ поверхность кома, расправляя концы мясистыхъ корней, причемъ часть старой вемли осыпается; слъдуетъ стараться не повредить ни одного здороваго корня. Земля употребляется самая питательная, въ довольно крупныхъ комьяхъ, всего лучше — смѣсь двухъ частей полуперепрѣвшей листовой земли, изъ которой самыя мелкія частицы удаляются просѣиваніемъ, одной части глинистой земли, одной части вывътрившагося коровьяго навоза, (который можно либо получить въ торговомъ садоводствъ, либо собрать на выгонъ), и, наконецъ, одной части крупнаго песку. У кого имъется хорошая волокнистая, легкая дерновая земля, тому смѣсь совѣтуемъ составить изъ двухъ частей дерновой, одной части листовой, одной части навозной и одной части песку.

Непремѣнными условіями для достиженія полнаго успѣха при культурѣ эвхарисовъ являются: помѣщеніе ихъ на свѣтломъ мѣстѣ комнаты со среднею температурою отъ 10 до 15 ° R., притѣненіе отъ жгучихъ солнечныхъ лучей, частое опрыскиваніе листьевъ для увлажненія окружающаго воздуха и обильное удобреніе во время роста, особенно въ тѣ года, когда не

производится пересадки. Нѣ-которыми русскими любителями замѣчено, что для вызова обильнаго цвѣтенія полезно подвергнуть растенія сильной просушкѣ въ Іюлѣ—Августѣ,

производя въ это время поливку только тогда, когда листья обнаружатъ признаки начала завяданія. Болѣе щедрая поливка возобновляется лишь по появленіи цвѣточныхъ стрѣлокъ. Лучше всего эвхарисы удаются въ комнатной тепличкѣ надлежащихъ размѣровъ, такъ какъ здѣсь имъ не страшны ни сквознякъ, ни сухой воздухъ.

Haemanthus. Красивыя луковичныя растенія изъ семейства амариллисовыхъ, родомъ съ предгорій Мыса Доброй Надежды.



Луковицы ихъ достигаютъ значительной толщины; листья довольно короткіе, очень широкіе и плотные. Обыкновенно весною между листьями показывается довольно короткая мясистая цвѣточная стрѣлка, несущая на верхушкѣ соцвѣтіе изъ густо сидящихъ другъ около друга маленькихъ цвѣтовъ. Характерный видъ придаютъ этому соцвѣтію сильно выдающіяся тычинки. Къ наиболѣе любимымъ видамъ принадлежатъ: Н. соссіпеиз (шарлаховый геманусъ), съ двумя широкими мясистыми листьями, пятнистой цвѣтоножкой и ярко-шарлаховыми цвѣтами, Н. albiflos (бѣлый гем., рис. 128), съ бѣлыми цвѣтами и желтыми пыльниками, и Н. Kalbreyeri (гем. Кальбрейера, рис. 129), съ немясистыми листьями и очень красивыми свѣтло-

карминными или лососевыми цвѣтами. Первые два очень похожи другъ на друга и отличаются только окраскою цвѣтовъ; послѣдній—самый красивый.

Уходъ за ними весьма простъ: лѣтомъ ихъ можно держать на наружномъ подоконникѣ, сильно освѣщаемомъ солнцемъ, зимою-же — въ умѣренно теплой комнатѣ и притомъ посуше.

Пересадка — до или послѣ цвѣтенія, въ хорошую, довольно тяжелую землю. При пересадкѣ стараться не портить корней.

Размноженіе — дътками.

Lilium (лилія). Всѣми любимыя общеизв фстныя луковичныя растенія, принадлежашія къ семейству лилейныхъ. Извъстно болъе пятидесяти видовъ лилій и множество разновидностей. Изъ нихъ лишь немногіе пригодны для горшечной культуры, настоящее-же мѣсто для большинства изънихъ садъ, гдѣ въ грунту они часто достигаютъ замѣчательной красоты. Многіе виды съ большою любовью культивируются въ Японіи, гдѣ климатъ особенно имъ благо-

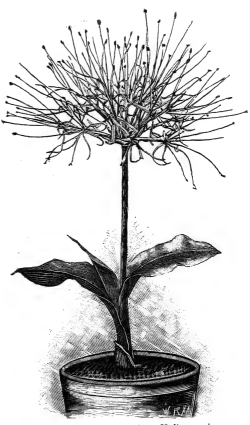


Рис. 129. Haemanthus Kalbreyeri.

пріятенъ. Тамъ разводятъ лиліи въ большихъ количествахъ не только для украшенія мѣстныхъ садовъ, но и для вывоза луковицъ въ Европу, и даже для употребленія туземцами въ пищу.

Лиліи даютъ стебли, иногда значительной высоты, покрытые узкими, продолговатыми листьями и увѣнчанные нѣсколькими очень крупными, иногда превосходно окрашенными цвѣтами. У нѣкоторыхъ видовъ лепестки цвѣтовъ, числомъ шесть, образуютъ воронкообразную трубку, у другихъ – же они эле-

гантно отвернуты назадъ, совершенно открывая выдающіеся пестикъ и тычинки (см. рис. 131).

Къ наилучшимъ сортамъ для культуры въ горшкахъ принадлежатъ: Lilium Harrisi (такъ называемая пасхальная лилія, рис. 130), съ крупными воронкообразными бѣлыми цвѣтами; L. tigrinum (тигровая лилія, рис. 131), съ оранжево-шарлаховыми цвътами, усыпанными внутри темнопурпуровыми точками;



Рис. 130. Lilium Harrisi. Справа внизу—отдъльная луковица. Справа вверку—только-что посаженная луковица.

сатая лилія), съ огромными бѣлыми цвѣтами, лепестки которыхъ искрапаны пурпуровыми пятнышками и украшены вдоль средняго нерва желтою полосою. Существуютъ также красивыя разновидности этого вида.

Луковицы перечисленныхъ, а также и многихъ другихъ видовъ можно получать каждую весну въ сѣменныхъ торговляхъ. Часть изъ нихъ выписывается торговцами прямо изъ Японіи, гдѣ, какъ уже было упомянуто, нѣкоторые виды упо-

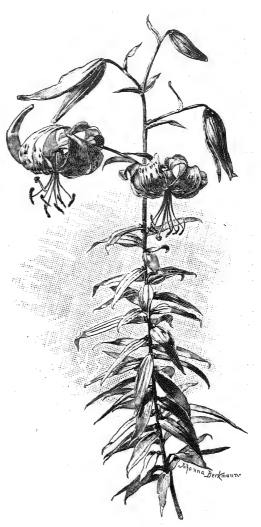
требляются какъ овощи. Нъсколько льтъ тому назадъ въ Германіи было предложено разводить для употребленія въ пищу два сорта, подъ названіемъ Таберо и Ямма Юри, которые, повидимому, представляютъ собою лишь старую Lilium tigrinum (рис. 131) или во всякомъ случат не болте, какъ ея разновидности. Впрочемъ, эти отвратительныя на европейскій вкусъ лиліи были, въ качествъ огородныхъ растеній, весьма скоро преданы вполнъ ими заслуженному забвенію.



Lilium speciosum roseum.

Горшечная культура лилій очень несложна: начинается она ранней весной, такъ какъ большинство лилій вполнѣ хорошо цвѣтутъ только лѣтомъ, на балконахъ, пользуясь обильнымъ притокомъ чистаго воздуха. Итакъ, весною слѣдуетъ пріобрѣсти

сильныя луковицы и тотчасъ приступить къ ихъ посадкъ. Употребляемые при этомъ горшки, смотря по величинъ луковицъ, должны отъ  $3^{\rm I}/_2$  до  $4^{\rm I}/_2$  вершковъ въ поперечникъ. Землю берутъ самую питательную, напр. парниковую, образовавшуюся изъ вполнъ разложившагося коровьяго навоза, съ обильною примѣсью песку; еще лучше составить смѣсь изъ з частей глинистой дерновой, 3 вересковой, и части листовой и і части навозной земли; смѣсь рекомендована Дюшартромъ, извѣстнымъ знатокомъ лилій, и въ ней эти растенія развиваются роскошно. При посадкѣ необходимо принять во вниманіе замѣчательную особенность луковицъ лилій: онъ отличаются отъ луковицъ другихъ растеній тѣмъ, что даютъ изъ донца весьма



PMc. 131. Lilium tigrinum.

незначительное количество корней, очень долгов в чныхъ, но принимающихъ весьма мало участія въ питаніи цв в точнаго стебля. Послѣдній получаетъ изъ земли пищу почти исключительно при посредств корней, вырастающихъ кольцами на нижней его части, т. е. выше луковицы. Эти корни мен в долгов в чны и умираютъ вм в ст в со стеблемъ. Слѣдовательно,

чтобы дать побѣгамъ возможность хорошо окорениться, луковицы необходимо посадить настолько глубоко, чтобы впослѣдствіи нижняя часть стеблей находилась подъ землею.

На водосточное отверстіе горшка кладутъ черепокъ, послѣ чего насыпаютъ слой земли, толщиною никакъ не болъе одного вершка. На этотъ слой ставятъ луковицу, въ большинствъ случаевъ очень крупную, расправивъ находящіеся при ней корни равном фрно во вс стороны; зат фмъ добавляютъ столько земли. чтобы послѣ умѣреннаго обжатія луковица оказалась до половины засыпанною (рис. 130). При этомъ земля дойдетъ едва до половины высоты горшковъ. Послѣ этого горшки ставятъ на подоконникъ прохладной комнаты или свѣтлой кладовой и держатъ умъренно влажно; впослъдствіи, съ наступленіемъ теплой погоды, ихъ переносятъ на балконъ. Луковицы вскор трогаются въ ростъ и выгоняютъ сильные стебли; когда послѣдніе перерастутъ край горшка, въ горшки подсыпаютъ постепенно землю до такой высоты, чтобы въ концъ концовъ оставить только пространство, необходимое для производства поливки. При описанномъ способѣ посадки нижнія части побѣговъ будутъ находиться въ землѣ, гдѣ безпрепятственно и разовьютъ многочисленные корни.

Для успѣшнаго роста лилій имъ лѣтомъ необходимо солнечное положеніе на балконѣ, обильная поливка и жидкое удобреніе; въ пересадкѣ нѣтъ никакой надобности. Когда начнутъ развиваться цвѣты, то стебли въ большинствѣ случаевъ подвязываютъ къ палочкамъ. По отцвѣтеніи стебли начинаютъ отмирать; тогда постепенно уменьшаютъ поливку, а затѣмъ вынимаютъ луковицы изъ горшковъ, срѣзываютъ стебли у самыхъ луковицъ и сохраняютъ послѣднія зимою въ подвалѣ, уложивъ ихъ на слой умѣренно влажнаго песку. Лиліи не переносятъ вполнѣ сухого зимняго содержанія.

Бѣлую пасхальную лилію (L. Harrisi) сажають также и осенью, чтобы имѣть ее въ цвѣту раннею весною, къ Пасхѣ. Въ такомъ случаѣ растенія слѣдуеть держать всю зиму въ свѣтломъ прохладномъ мѣстѣ. Однако мы не рекомендуемъ этотъ способъ культуры для комнатъ, такъ какъ въ комнатахъ на растенія упорно нападаетъ тля.

Въ новъйшее время нъкоторыя лиліи начали употреблять

для зимняго цвѣтенія, съ Ноября по Январь. Для этой цѣли на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить разнообразныя и прекрасныя формы Lilium speciosum (отдѣльная гравюра). На второмъ мѣстѣ можно указать также пригодную для зимняго цвѣтенія L. auratum.

Ростъ лилій, предназначенных для зимняго цвѣтенія, искусственно задерживается. Для этого луковицы укладывают въ ящики и держатъ ихъ всю зиму въ обыкновенномъ подвалѣ, а съ наступленіемъ весны переносятъ ящики на ледникъ, или—еще лучше—въ искусственно охлажденное машинами помѣщеніе, какъ напр. подвалъ пивного завода. Въ Германіи, гдѣ много пивныхъ заводовъ, такія задержанныя въ ростѣ луковицы поступаютъ даже въ торговлю подъ названіемъ «Еізгwiebeln» (ледяныя луковицы). Ихъ сажаютъ въ горшки въ Іюнѣ или Іюлѣ, держатъ до наступленія морозовъ на открытомъ воздухѣ, а затѣмъ переносятъ въ умѣренно теплую комнату, гдѣ онѣ и зацвѣтаютъ. Разновидности L. speciosum расцвѣтаютъ зимою легко, а L. auratum — труднѣе.

Размножаются лиліи дѣтками, которыя образуются у нѣ-которыхъ видовъ даже въ углахъ листьевъ, напр. у L. tigrinum (см. рис. 131). Большинство лилій выдерживаетъ въ средней Россіи зиму въ грунту, особенно если ихъ слегка прикрывать слоемъ сухихъ листьевъ. Вотъ эти-то зимующіе въ грунту экземпляры и способны къ размноженію, комнатные-же—нѣтъ. Рапстаtium (Hymenocallis). Этотъ родъ очень близокъ

Pancratium (Hymenocallis). Этотъ родъ очень близокъ къ Eucharis и также принадлежитъ къ семейству амариллисовыхъ. Луковицы панкраціумовъ достигаютъ крупныхъ размѣровъ; листья продолговатые, довольно широкіе, яркозеленые, блестящіе, дѣлающіе растенія красивыми и безъ цвѣтовъ; душистые цвѣты въ зонтикахъ, на сильныхъ стрѣлкахъ. Ароматъ цвѣтовъ, напоминающій ваниль, чрезвычайно пріятенъ. Трубка вѣнчика цилиндрическая, лепестки длинные, линейные; въ серединѣ цвѣтка коронка, образуемая расширенными основаніями тычинокъ, какъ у тацетовъ. Все соцвѣтіе имѣетъ чрезвычайно изящный видъ.

Панкраціумы, подобно многимъ другимъ амариллисовымъ, не имѣютъ періода полнаго покоя. Правда, и у нихъ замѣчается пріостановка роста, обыкновенно въ концѣ лѣта и осенью, но

они не теряютъ въ это время ни листьевъ, ни корней. Землю для нихъ составляютъ изъ листовой, парниковой, старой глины и песку, или даютъ имъ такую-же смѣсь, какъ амариллисамъ. Пересадку производятъ не каждый годъ, такъ какъ непотревоженныя пересадкой луковицы охотнѣе цвѣтутъ. Поэтому, въ періодъ наиболѣе сильнаго роста, не слѣдуетъ скупиться на жидкое удобреніе. При пересадкѣ, которую дѣлаютъ въ началѣ вегетаціоннаго періода, стряхиваютъ съ бѣлыхъ мясистыхъ корней по возможности всю старую землю и затѣмъ отрѣзываютъ загнившіе и поврежденные корни.

Появленіе цв товъ, въ конц тосени или начал то зимы, совпадаетъ съ появленіемъ новыхъ листьевъ. Поэтому зимою панкраціумы слѣдуетъ поливать обильно и держать въ теплой комнатѣ со среднею температурою въ 12—15° R., какъ можно ближе къ свъту. Весною и лътомъ растеніямъ даютъ воды вдоволь, чтобы она почти все время стояла на поддонахъ. Въ Августъ поливку начинаютъ уменьшать и поливаютъ умъренно до появленія цв товъ и новаго роста, не доводя однако землю до полнаго просыханія. Стоитъ одинъ лишь разъ пересушить землю--и листья повисаютъ. Хотя послѣ этого растенія скоро оправляются, но разъ повисшіе листья никогда больше не принимаютъ прежняго положенія. Самый лучшій и благодарный видъ для комнатной культуры есть Р. speciosum (прекрасный панкраціумъ) съ Антильскихъ острововъ. Послѣ зимняго цвѣтенія его сильныя луковицы иногда зацвѣтаютъ вторично лѣтомъ. Очень недурны также Р. caribaeum (антильскій п.), P. distichum (двурядный п.), P. ovatum (овальный п.) и нѣкоторые другіе, встрѣчающіеся въ торговлѣ рѣже и уступающіе въ красоть Р. speciosum.

Размножаются панкраціумы дѣтками, иногда появляющимися около старыхъ луковицъ. Ихъ слѣдуетъ отдѣлять во время пересадки. Если у нихъ есть нѣсколько собственныхъ корней, то онѣ легко принимаются, но зацвѣтаютъ не ранѣе, какъ черезъ три или четыре года. Если цвѣты панкраціумовъ искусственно опылить, то въ комнатахъ легко вызрѣваютъ крупныя бѣлыя сѣмена. Эти сѣмена сажаются поодиночкѣ въ маленькіе горшки и легко прорастаютъ, но, чтобы дождаться цвѣтенія вышедшихъ изъ сѣмянъ растеній, слѣдуетъ запастись значи-

тельной дозой терпънія, такъ какъ это бываетъ обыкновенно на пятый и даже шестой годъ.

Polvanthes tuberosa (тубероза). Среди самыхъ любимыхъ и модныхъ лѣтнихъ и осеннихъ цвѣтовъ туберозы занимаютъ выдающееся мъсто. Это — луковичныя остъ-индскія и мексиканскія растенія, принадлежащія къ семейству амарилли-

лиственная стрѣлка, несущая колосъ бѣлыхъ, сильно душистыхъ цвѣтовъ. У родоначальной формы эти цвѣты не махровы и никакъ не могутъ быть названы особенно красивыми. Въ южной Франціи эту форму разволятъ на поляхъ для фабрикаціи парфюмёрныхъ издѣлій; оттуда-же позднею осенью срѣзанные цвѣты туберозъ посылаются въ значительномъ количествъ на цвъточные рынки большихъ городовъ Европы. Для горшечной культуры употребляются махровые сорта туберозъ, цвѣты которыхъ кромъ того въ большой модъ для бутоньерокъ. Самый красивый, обильно цвѣтущій махровый сортъ носитъ название The Pearle (жемчу-



Рис. 132. Махровая тубероза.

жина); этотъ сортъ американскаго происхожденія и изображенъ на нашемъ рисункѣ (рис. 132). Луковицы его ежегодно ввозятся изъ Америки въ Европу въ весьма большомъ количествѣ.

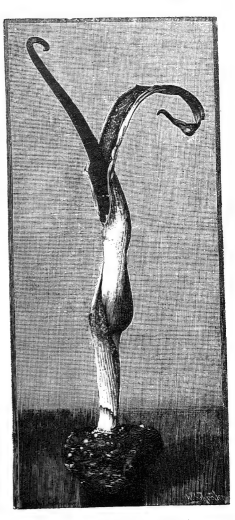
Уходъ за туберозами не затруднителенъ. Сильныя луковицы можно получить у торговцевъ съ осени до весны, сажать-же ихъ въ землю слъдуетъ весною. Для посадки употребляются трехвершковые горшки и песчанистая листовая или древесная земля, съ примъсью глинистой. Въ каждый горшокъ сажаютъ одну или двъ луковицы, оставляя верхушки ихъ незасыпанными землею. Луковицы трогаются въ ростъ не сразу, а иногда лишь черезъ нъсколько недъль послъ посадки; поэтому первое время поливка должна быть весьма ум вренная. Горшки ставятъ на солнечное окно теплой комнаты; когда туберозы начнутъ развивать здоровые листья, поливку значительно усиливаютъ. Съ появленіемъ роста туберозы становятся менъе требовательны относительно теплоты и съ Іюня могутъ быть выставлены на наружный подоконникъ или на балконъ, освъщаемый солнцемъ. Многократная поливка жидкимъ удобреніемъ, всего лучше коровякомъ, очень способствуетъ хорошему цвѣтенію. Часто случается, что главный побѣгъ останавливается въ ростѣ, а вокругъ него развиваются многочисленныя дѣтки; если будетъ замъчено подобное обстоятельство, то необходимо возможно раньше тщательно выломать вст дтки. Въ Августт или Сентябръ, часто уже въ Іюль, цвъточныя почки начинаютъ сильно увеличиваться въ объемѣ; въ это время онѣ зеленаго цвѣта, окрашиваются-же въ бѣлый впослѣдствіи. Чтобы стрѣлки не согнулись и не сломались, ихъ обыкновенно подвязываютъ къ палочкамъ. Листья туберозъ очень ломки, а потому обращаться съ ними слѣдуетъ осторожно, чтобы растенія не утратили свѣжаго и красиваго вида. Если луковицы, могущія сохраняться въ сухомъ видъ довольно долго, посажены слишкомъ поздно, такъ что бутоны покажутся только въ пасмурные октябрьскіе дни, то любителя ждетъ неудача: цв ты не распустятся и бутоны загніютъ. Счастливое исключеніе можетъ произойти только въ томъ случаѣ, если въ Сентябрѣ и Октябрѣ будетъ много ясныхъ, солнечныхъ дней, что, какъ извъстно, случается въ это время года крайне рѣдко.

Отцвѣтшія туберозы не имѣютъ болѣе никакой цѣны, такъ какъ главная луковица, образовавшая цвѣточную стрѣлку, умираетъ, а боковыя бываютъ обыкновенно уничтожены. Но еслибы даже онѣ и сохранились, то довести ихъ въ комнатахъ и даже въ теплицѣ до цвѣтенія — дѣло невозможное. У насъ могутъ цвѣсти только импортированныя луковицы.

Sauromatum pedatum (син. Arum cornutum, рогатый арумъ). Это своеобразное клубневое растеніе (рис. 133), при-

надлежащее къ семейству аронниковыхъ, родомъ съ Гималайскихъ горъ, ввозится въ Европу за послѣднія 4 или 5 лѣтъ въ большомъ количествѣ. Клубни его можно получать въ сѣменныхъ торговляхъ съ Октября до весны. Подобно лукови-

цамъ изображеннаго на стр. 244 безвременника, клубни рогатаго арума обладаютъ способностью накоплять въ себѣ массу запаснаго питательнаго матеріала, на счетъ котораго и развиваются цвѣты. На рис. 133 представлено непосаженное въ землю растеніе въ цвѣту. Цвѣточный початокъ темнаго цвъта и у основанія окруженъ сросшимся въ трубку, слегка раздутымъ, зеленовато-желтымъ покрываломъ, отвернутою, заканчивающимся иногда слегка скрученною, хвостообразною верхушкою. Съ внутренней стороны цв точное покрывало искрапано по желтому фону буро - пурпуровыми пятнами. Къ сожалѣнію, соцвѣтіе издаетъ запахъ, для нѣкоторыхъ носовъ въ высшей степени непріятный и свойственный также многимъ другимъ аронниковымъ, а потому это замѣчательное растеніе является иногда неумъстнымъ въ жилыхъ комнатахъ.



Puc. 133. Sauromatum pedatum.

Въ тепломъ мѣстѣ цвѣты очень быстро распускаются, но столь-же быстро и отцвѣтаютъ, а въ прохладномъ — цвѣтеніе бываетъ болѣе продолжительно. Совѣтуемъ посадить клубни въ соотвѣтственные горшки, наполнивъ ихъ питательной, содержащей глину землей; въ такомъ случаѣ клубни дадутъ корни и не истощатся, а по окончаніи цвѣтенія каждое растеніе ра-

зовьетъ по одному крупному стопообразному, 5—9-раздѣльному листу, съ продолговато-яйцевидными заостренными лопастями, на высокомъ, иногда болѣе аршина длиною, пятнистомъ черешкѣ. Около середины лѣта этотъ листъ умираетъ, и тогда для растенія наступаетъ періодъ отдыха, продолжающійся до зимы. Въ это время горшки содержатся сухо.

Sternbergia (осенній нарциссъ). Хорошенькія луковичныя растенія изъ семейства амариллисовыхъ, родомъ изъ Южной Европы. Цвѣты ихъ распускаются осенью, ранѣе появленія листьевъ. Болѣе другихъ извѣстны: St. lutea (желтый



Рис. 134. Sternbergia dalmatica.

осенній нарциссъ) и St. dalmatica (далматинскій ос. нарц.) Послѣдній изображенъ на рис. 134.

Послѣ лѣтняго отдыха, въ самомъ началѣ Сентября, довольно красивыя луковицы этихъ растеній сажаются въ относительно малые горшки; уже къ концу мѣсяца начинаютъ показываться желтые цвѣты, которыхъ каждая луковица приноситъ отъ трехъ до пяти. Видомъ своимъ эти цвѣты напоминаютъ цвѣты шафрана (Crocus). Если растенія держать въ прохладномъ, однако недоступномъ морозу помѣщеніи, то цвѣтеніе длится до Января. По отцвѣтеніи

поливку слѣдуетъ продолжать, такъ какъ только въ это время развертываются узкіе листья. Лѣтомъ эти листья желтѣютъ и засыхаютъ; тогда луковицы вынимаютъ изъ земли, просушиваютъ на воздухѣ, очищаютъ отъ остатковъ листьевъ и корней и сохраняютъ въ сухомъ видѣ до наступленія времени новой посадки—въ Сентябрѣ.

Vallota purpurea (пурпуровая валота). Опять прекрасное луковичное растеніе изъ семейства амариллисовыхъ. Родина этого благодарно цвѣтущаго вида — предгорія мыса Доброй Надежды. Изъ не особенно крупной луковицы развиваются длинные, плотные, темнозеленые листья, между которыми въ Августѣ и Сентябрѣ появляется стрѣлка, высотою около 5 вершковъ, съ нѣсколькими цвѣтами красивой красной окраски. Иногда—у сильныхъ растеній—цвѣты образуютъ цѣлый зон-

тикъ. На рис. 135 изображено нѣсколько такихъ цвѣтовъ. Существуетъ нѣсколько разновидностей, между прочимъ и съ бѣловатыми цвѣтами.

Культура весьма проста. Первое, о чемъ слѣдуетъ помнить, это—что валота никогда не прекращаетъ вполнѣ своего роста. Правда, зимою растеніе отдыхаетъ, но не теряетъ въ это время ни

листьевъ, ни корней. Поэтому зимою поливку не прекращаютъ, а только уменьшаютъ; растенія довольствуются въ этотъ періодъ мѣстомъ позади другихъ, болѣе требовательныхъ относительно свѣта растеній, въ прохладной комнатъ. Когда весною начнутъ показываться новые листья, растенія осторожно пересаживаютъ и переставляютъ на свътлое мъсто. Ежегодная пересадка благопріятствуєть росту растеній, но можно пересаживать и рѣже. Намъ случалось видѣть у нѣкоторыхъ любителей валоты, остававшияся непересаженными въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ и не получавшія удобренія; несмотря на это, растенія ежегодно богато цвѣли. Въ концѣ Мая валоты полезно выставить на слегка затѣненный на-

Рис. 135. Vallota purpurea.

ружный подоконникъ: иногда онѣ здѣсь и цвѣтутъ. Луковицы валоты весьма склонны къ образованію дѣтокъ.

Луковицы валоты весьма склонны къ ооразованно дътокъ. Чтобы старая луковица могла быстръе достигнуть полной силы, дътки слъдуетъ своевременно удалять, не допуская ихъ отнимать для своего развитія соки у материнской луковицы. Осторожно отнятыя дътки можно посадить сначала по нъсколько вмъстъ въ горшки или плошки, а въ слъдующемъ году разсадить поодиночкъ въ маленькіе горшки. Эти молодыя луко-

вицы легко достигаютъ на окнахъ комнаты достаточной силы, чтобы стать способными къ цвътеню.

Въ послѣднее время достоинства валоты оцѣнены лучше, чѣмъ прежде; это послужило къ значительному увеличенію ввоза ея луковицъ. Такъ какъ импортированныя луковицы доставляются изъ своего отечества въ Европу въ сухомъ видѣ и

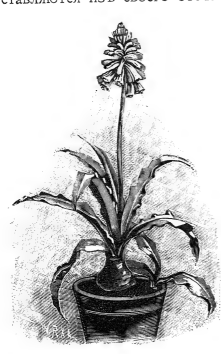


Рис. 136. Veltheimia viridifolia.

безъ корней, то до появленія роста онъ требуютъ самаго внимательнаго и осторожнаго ухода.

Veltheimia viridifolia (зеленолистная фельтгеймія). Сем. лилейныхъ. Отечество этого растенія—мысъ Доброй Надежды, откуда, какъ мы уже видѣли, происходитъ очень много интересныхъ луковичныхъ растеній. Хотя фельтгеймія введена въ Европу давно, но несмотря на это она мало извѣстна; между тѣмъ, она заслуживаетъ всеобщаго распространенія за прекрасное зимнее цвѣтеніе. Нашъ рисунокъ (рис. 136) изображаетъ это растеніе въ цвѣту. Изъ луковицы вырастаютъ длин-

ные, широкіе, ремневидные, слегка волнистые по краямъ, но совершенно цѣльнокрайніе зеленые листья. Между листьями возвышается стрѣлка, длиною въ 8 — 12 вершковъ, усѣянная по краснобурому фону зелеными пятнами и крапинами и по-крытая голубоватымъ налетомъ. Эта стрѣлка несетъ изящный колосъ трубчатыхъ, пониклыхъ, яркокрасныхъ, лишенныхъ запаха цвѣтовъ, достигающихъ отъ 1¹/2 до 2 вершк. въ длину. Обыкновенное время цвѣтенія—Декабрь.

Культура фельтгеймій проста и всегда даетъ хорошіе результаты. Съ Іюля до Сентября луковицы находятся въ состояніи покоя; ихъ не слѣдуетъ однако въ это время вынимать изъ горшковъ, но не слѣдуетъ также и поливать. Въ серединѣ Сентября луковицы пересаживаютъ въ соотвѣтственные

горшки, всего лучше—въ песчанистую компостную землю. При пересадкъ слъдуетъ стряхнуть съ корней всю старую землю, отръзать засохшіе корни и затъмъ посадить такъ, чтобы луковицы не вполнъ были покрыты землею. До поздней осени растенія оставляютъ на воздухъ, а затъмъ переносятъ въ свътлое помъщеніе, температура котораго была-бы близка къ 8° R. Здъсь растенія зацвътаютъ, какъ сказано, зимою и притомъ большею частью въ такое время, когда настоящія выгоночныя растенія еще не цвътутъ.

По отцвѣтеніи поливку слѣдуетъ продолжать, такъ какъ періодъ покоя наступаетъ только лѣтомъ.

Размноженіе производится дѣтками, которыя отдѣляютъ отъ старыхъ луковицъ и воспитываютъ какъ самостоятельныя растенія.

## Аронниковыя или Ароидеи (Aroideae).

Аронниковыя образуютъ чрезвычайно интересное растительное семейство, насчитывающее бол ве 500 изв встныхъ родовъ и принадлежащее къ обширному порядку односъмянодольныхъ растеній. Область распространенія аронниковыхъ очень велика, занимая большую часть земной поверхности, но самые красивые виды растутъ подъ тропиками Стараго и Новаго свъта. Хотя громадное большинство ароидей принадлежитъ къ травянистымъ растеніямъ съ клубневидными или ползучими корневищами, тъмъ не менъе они-характеристичные представители первобытнаго тропическаго лѣса. Въ своемъ отечествъ они произрастаютъ преимущественно на болотистомъ грунтъ, надъ которымъ обыкновенно возвышаются при помощи воздушныхъ корней, затъмъ прицъпляются къ другимъ растеніямъ, по стволамъ которыхъ и всползаютъ кверху. Нѣкоторые виды съ клубневидными корневищами любятъ сухое мѣстоположеніе; въ числѣ послѣднихъ встрѣчаются полезныя растенія, которыя разводять подъ тропиками какъ овощи: клубни ихъ составляютъ въ вареномъ или поджаренномъ видѣ любимую пищу туземцевъ. Цвъты всъхъ ароидей очень невзрачны и незначительны; они сидятъ на мясистомъ неразвѣтвленномъ початкѣ, обыкновенно частью закрытомъ большимъ объемлющимъ листовиднымъ покрываломъ или чехломъ. Вначалъ это покрывало заключаетъ въ себъ весь початокъ, но впослъдствии оно развертывается и отгибается, принимая видъ лепестка, и составляетъ у многихъ породъ самую красивую часть растенія. Всѣ виды, цвътущіе въ комнатахъ или теплицахъ и отличающіеся покрывалами бълаго, розоваго, краснаго, черноватаго или желтаго цвъта, принято называть «красивоцвътущими» ароидеями. Рядомъ съ ними существуютъ другія, цвѣточное покрывало которыхъ окрашено въ невзрачный зеленоватый или желтоватый цвѣтъ, но которыя отличаются или изяществомъ всего растенія, или интереснымъ его строеніемъ, или — во многихъ случаяхъ — удивительно красивой окраской листьевъ. Всъ поименованныя качества ароидей второй группы придаютъ имъ большую цѣнность, какъ декоративнымъ растеніямъ для комнатъ. Къ сожалънію, лишь весьма немногія ароидеи, какъ изъ числа красивоцвътущихъ, такъ и изъ числа лиственныхъ, достигли въ комнатахъ того широкаго распространенія, котораго онъ вполнъ заслуживаютъ.

Изъ красивоцвътущихъ видовъ часто встръчается въ культуръ Richardia aethiopica (син. Calla aeth., африканскій бълокрыльникъ); болъе върное научное название этого растенія — Zantedeschia aethiopica (рис. 137). Отечество этого растенія — южная Африка. Листья большіе, длинночерешчатые, стръловидные, блестяще-зеленые; цвъточныя стрълки достигаютъ иногда полуторааршинной высоты и оканчиваются початкомъ, окруженнымъ крупнымъ бѣлымъ трубчатымъ, расширеннымъ кверху чехломъ. Цвъты пріятно пахнутъ. Естественное время цвътенія какъ родоначальнаго вида, такъ и разновидностей—весна и лѣто, но при помощи соотвѣтственной культуры ихъ можно заставить цв сти также и зимою. Калла (подъ этимъ названіемъ африканскій бізлокрыльникъ слыветъ во всъхъ торговыхъ садоводствахъ) при надлежащемъ питаніи разрастается роскошно. Сажать ее слъдуеть въ смъсь равныхъ частей парниковой и болотной земли или въ глинистую дерновую пополамъ съ навозной, конечно — съ примъсью песку. Лучшее время для пересадки—весна, когда только-что начнутъ развертываться молодые листья. Вновь пересаженныя каллы требують свътлаго мъста въ умъренно-теплой комнатъ; здъсь мясистые корни ихъ быстро проникаютъ въ свѣжую землю, что влечетъ за собою необходимость самой обильной поливки. Весьма полезно держать горшки все лѣто на поддонахъ, постоянно наполненныхъ водою. При этомъ необходимо особенно внимательно слѣдить, не появится-ли листовая тля, и своевременно принимать мѣры для ея уничтоженія. Съ наступленіемъ

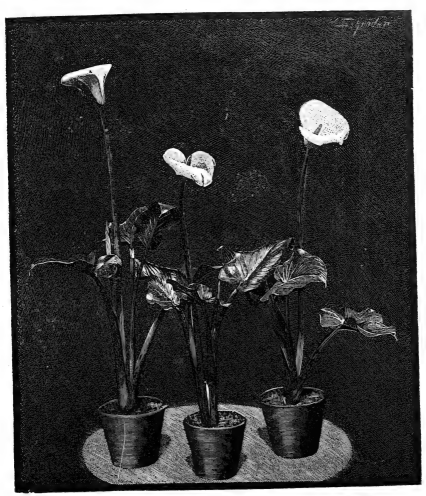


Рис. 137. Calla (Richardia) aethiopica.

постоянной теплой погоды горшки выставляютъ на балконъ или въ садъ. Здѣсь продолжаютъ обильную поливку и даютъ растеніямъ удобреніе. Кромѣ того слѣдуетъ постоянно удалять появляющіяся иногда въ весьма большомъ числѣ дѣтки, которыя въ противномъ случаѣ замѣтно ослабили-бы главный клубень. Дѣтки могутъ быть употреблены для размноженія. Осенью

каллы переходятъ въ состояніе покоя; въ это время поливку уменьшаютъ и переносятъ растенія на зимовку въ прохладное,

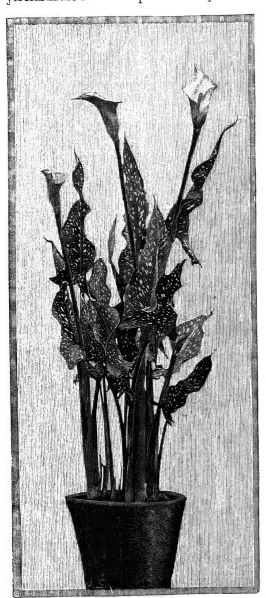


Рис. 138. Richardia albo-maculata.

но недоступное морозу и свѣтлое мѣсто. Не совѣтую держать ихъ зимою слишкомъ сухо, какъ это дѣлаютъ нѣкоторые тели, у которыхъ каллы теряютъ во время отдыха всѣ листья до самаго клубня: это ослабляетъ растенія. У особенно хорошо содержанныхъ каллъ цв точныя почки начинаютъ показываться между листьями уже въ Январъ и Февралъ. Такія растенія можно переставить въ болѣе теплое мѣсто, что способствуетъ ихъ раннему зацвѣтанію. Обыкновенная любителей оппибка культур в каллъ — слишкомъ большая теплота, отъ которой листовые черешки сильно вытягиваются и дѣлаются ломкими, а цвѣты появляются лишь изрѣдка, и чехлы ихъ не достигаютъ нормальной величины. Въ торговлѣ встрѣчаются различные красивые сорта этой каллы, отличающіеся первоначальнаго типа особенно богатымъ и частымъ

цвътеніемъ, а также болъе низкимъ, усадистымъ ростомъ.

Весьма близка къ предыдущей бѣлопятнистая Ришардія (Richardia albo-maculata), старое, полузабытое клубневое растеніе, изображенное на рис. 138. Она во всѣхъ частяхъ

меньше, но вмѣстѣ съ тѣмъ плотнѣе, жестче. Стрѣловидные листья искрапаны по желтовато-зеленому фону бѣлыми пятнами; цвѣточный початокъ окруженъ чехломъ, снаружи желтовато-зеленымъ, а внутри чисто-бѣлымъ. Бѣлопятнистая Ришардія принадлежитъ къ числу тѣхъ клубневыхъ растеній, надземныя части которыхъ на зиму пропадаютъ. Плоскіе тяжелые клубни вынимаются изъ горшковъ и сохраняются зимою въ сухомъ и прохладномъ мѣстѣ, а въ Февралѣ или Мартѣ снова сажаются въ горшки съ самой питательной землей и ставятся на окна жилыхъ комнатъ. Въ остальномъ культура ихъ не отличается отъ культуры каллъ. Оба описанные вида пригодны также для акваріумовъ съ болотными растеніями.

Heoбыкновенно хорошъ новый видъ — Calla (Zantedeschia) Elliotiana (калла Элліота), растеніе первокласснаго достоинства, съ плотными, хорошо держащимися стръловидными листьями, искрапанными какъ у только что описанной ришардіи бѣлыми пятнами, и превосходными желтыми цвѣточными чехлами. Эти чехлы достигають очень крупныхъ размѣровъ и чрезвычайно эффектны, а желтый цвътъ ихъ очень красивъ. На выставкъ садоводства въ Гентъ, въ 1898 году, можно было любоваться цізлою группою этихъ чудныхъ растеній. Въ Германіи культура этого африканскаго вида не привела еще пока къ успѣшнымъ результатамъ, главнымъ обравомъ вслъдствіе слишкомъ теплаго содержанія. Калла Элліота принадлежитъ къ числу клубневыхъ растеній, теряющихъ осенью надземныя части и требующихъ полнаго зимняго отдыха. Весною клубни сажаются въ землю и содержатся одинаково съ предыдущей, но затъмъ пріучаются какъ можно скоръе къ свъжему воздуху. Ихъ можно даже съ пользою высадить на лъто въ грунтъ, тогда какъ культура въ закрытой комнатъ никогда не приводитъ къ удовлетворительнымъ результатамъ. Введеніемъ этого прекраснаго, быть можетъ даже самаго лучшаго вида мы обязаны капитану Хюнебергу, президенту Horticultural Society въ Питермарицбургъ (Наталь). Названный любитель цвътоводства особенный охотникъ до этихъ растеній, которыхъ онъ собралъ у себя въ Наталѣ до 14 видовъ и формъ, существенно различающихся между собою очертаніемъ и рисункомъ листьевъ, а также оттѣнками цвѣточныхъ покрывалъ. Послъднія встръчаются свътло и темно-желтыя, лиловыя, розовыя и даже съ точечнымъ рисункомъ. Въ запад-

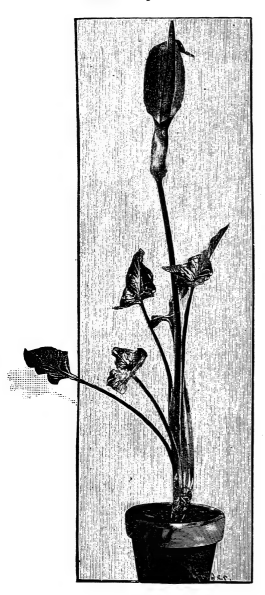


Рис. 139. Arum sanctum (A. palaestinum).

ной Европъ нашлись уже садоводы, которые приступили въ настоящее время къ опытамъ перекрестнаго опыленія между нѣкоторыми изъ этихъ малоизвѣстныхъ видовъ, для полученія новыхъ сортовъ.

Близко къ калламъ по ботаническимъ признакамъ стоитъ Arum sanctum или—правильнье— Arum palaestinum (священный или палестинскій арумъ), родомъ Палестины (рис. 139). Съ недавняго времени это растеніе значительно распространилось въ культурѣ. Впервые его можно было видъть въ Берлинской выставкѣ садоводства въ 1890 году, гдѣ оно обратило на себя вниманіе посѣтителей. Это — клубневое растеніе, періодъ покоя котораго наступаетъ въ серединъ лъта. Строеніемъ своимъ оно напоминаетъ общеизвѣстную листья плотные, ширококаллу, стрѣловидные, темнозеленаго цвѣта, на красныхъ черешкахъ. Соцвѣтія чрезвычайно интересны: большіе черные початки окружены блестящими подобно атласу темно-чернопурпуровыми покрывалами, длиною до 10 вершковъ, которыя по отцвѣтеніи отворачиваются назадъ. Весьма жаль, что это прекрасное и дъй-

ствительно достойное рекомендаціи растеніе пока еще мало распространено въ комнатной культурѣ, хотя въ настоящее время клубни его можно достать у большинства сѣменоторговцевъ. Причиною этого является повидимому неумѣнье

обращаться съ клубнями, которые держатъ обыкновенно почти всегда въ чрезмѣрномъ теплѣ, и поэтому въ результатѣ получаютъ только листья, а не цвѣты. Между тѣмъ уходъ за ними крайне простъ: въ Сентябрѣ клубни сажаютъ въ

 $3^{1}/_{2}$  – вершковые горшки, въ очень жирную землю, которая должна совствить ихъ покрывать. Горшки ставятъ на окно прохладной, но недоступной морозу комнаты и поливаютъ до окорененія очень умфренно, а затъмъ – обильно. За зиму клубень выпускаетъ около пяти листьевъ, а весною изъ пазухи самаго молодого листа показывается цв вточная стр влка, медленно удлинняющаяся. Если въ это время нельзя будетъ ожидать заморозковъ, тинихъ то всего лучше помѣгоршки между стить двойными рамами и подставить подъ нихъ поддоны, въ которыхъ постоянно держать воду. На такомъ свътломъ и солнечномъ, но прохладномъ мѣстѣ соцвѣтіе

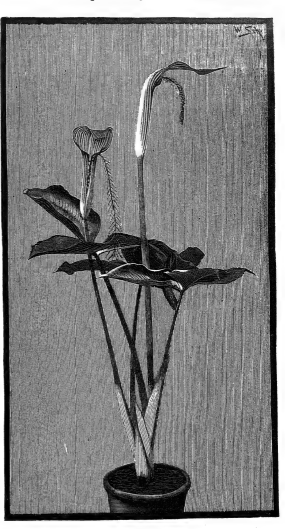


Рис. 140. Arisaema fimbriatum.

распускается въ концѣ Марта или началѣ Апрѣля. По отцвѣтеніи поливку постепенно уменьшаютъ, а когда засохнутъ листья,—прекращаютъ совсѣмъ и сохраняютъ клубни въ сухомъ видѣ до Сентября. Нашъ рисунокъ, воспроизведенный съфотографическаго снимка, изображаетъ растеніе, цвѣтшее въкомнатѣ у автора этой книги.

Сюда-же относится новое клубневое растеніе—Arisaema fimbriatum (бахромчатая аризема, рис. 140). Это своеобразное и красивое растеніе вывезено съ Филиппинскихъ острововъ. Цвѣточная стрѣлка, достигающая 12 вершк. въ высоту, зеленая, покрытая тонкими бурыми полосками; она выходитъ изъ объемлющаго основанія черешковъ крупныхъ трехлопастныхъ листьевъ. Цвѣточный початокъ нитевидный, до 6 вершк. длиною, пурпуровый, свѣшивающійся впередъ; объемлющее его покрывало въ нижней части трубчатое, около 5 вершк. длиною, тускло-пурпуровое, украшенное бѣлыми продольными полос-



Puc. 141. Anthurium Scherzerianum.

ками. Верхняя, свъшивающаяся часть початка богато украшена пурпуровыми нитями. Самое покрывало оканчивается длинной, наклоняющейся впередъ въ видъ крыши верхушкой. Время цвътенія—Май—Іюнь. Нашъ прекрасный рисунокъ даетъ полное понятіе о своебразности соцвътій описаннаго растенія. Еще одно клубневое аронниковое растеніе — Sauromatum pedatum (Arum cornutum) — было описано въ главъ «луковичныя и клубневыя растенія», стр. 262, куда и отсылаемъ читателя.

Описанныя до сихъ поръ ароидеи любятъ стоять лѣтомъ на свѣжемъ воздухѣ; нѣкоторыя изъ нихъ лѣтомъ-же отды-хаютъ. Принадлежащіе къ тому же семейству антуріумы

(Anthurium), напротивъ, требуютъ круглый годъ содержанія въ комнатъ. Это – многолътнія растенія, снабженныя стеблемъ или безстебельныя, съ кожистыми листьями разнообразной формы. У нѣкоторыхъ видовъ листья достигаютъ весьма крупныхъ разм фровъ и часто окрашены удивительно красиво. Цв ты состоятъ, какъ и у другихъ ароидей, изъ початка съ болѣе или менѣе отогнутымъ покрываломъ. У большинства видовъ покрывало невзрачнаго зеленоватаго цвѣта и небольшой величины, у нѣкоторыхъ-же именно цв точное покрывало составляетъ самую красивую часть растенія. На этомъ основаніи въ практическомъ садоводствъ антуріумы дълять на двъ группы: лиственные и цвътущіе. Изъ послѣдней группы особенно можно рекомендовать для культуры въ комнатахъ только два вида. Первый изъ нихъ— Anthurium Scherzerianum (ант. Шерцера), родомъ изъ Гватемалы; онъ не достигаетъ слишкомъ крупныхъ размъровъ, выносливъ и цв втетъ красиво и охотно; это поистин великол впное растеніе. На нашемъ рисункѣ (рис. 141) изображенъ старый, сильный, культурный экземпляръ. Листья A. Scherzerianum продолговато-ланцетовидные, кожистые, иногда съ черноватыми точками, особенно на нижней сторонъ. На гибкихъ стебелькахъ сидять соцвътія, возвышающіяся надъ листьями. Каждое соцвътіе состоитъ изъ длиннаго, змѣевиднаго, красновато-желтаго початка и отогнутаго покрывала превосходнаго огненно-краснаго цв та. Первоначально введенная изъ своего отечества родоначальная форма имъла весьма малое садовое значеніе, вслъдствіе незначительной величины цв вточнаго покрывала, достигавшаго въ длину мен ве полувершка; но впосл в садахъ были выведены формы съ значительно бол ве крупными покрывалами, окраска которыхъ обнимаетъ всю гамму красныхъ оттънковъ, начиная съ самаго темнаго черно - краснаго и кончая самымъ нѣжнымъ розовымъ. Существуютъ также разновидности съ почти бѣлыми и даже съ пестрыми покрывалами. Однако, всѣ эти сорта еще рѣдки и дороги; болѣе другихъ распространены крупноцвѣтные красные сорта, подъ названіемъ A. Scherz. grandiflorum (крупноцвѣтный ант. Шерц.) и A. Scherz. giganteum (исполинскій ант. Шерц.). Изъ пестрыхъ сортовъ встрѣчается чаще другихъ и болѣе доступенъ по цѣнѣ A. Scherz. Rothschildianum.

Второй красивоцв втущій видъ, легко подчиняющійся комнатной культурѣ, есть Anthurium nymphaeifolium (ант. съ листьями кувшинки), изъ Венецуэлы. Листья этого растенія сердцевидной формы, св втло-зеленые, блестящіе, на длинныхъ черешкахъ; цв вточныя покрывала бѣлыя съ розовымъ отт внкомъ или блѣдно-красноватыя, овальной формы. Имѣетъ разновидность, А. Roezli, съ чисто-бѣлымъ покрываломъ.



Рис. 142. Anthurium leuconeurum.

Остальные красивоцвѣтущіе виды, а именно: Anthurium Andreanum, A.
ornatum (украшенный ант.)
и др., а также гибриды,
происшедшіе отъ этихъ послѣднихъ и только-что описаннаго А. путрһаеіfolіum
и извѣстные подъ названіями
А. carneum (тѣлесный ант.),
А. Ferrierense и пр., нуждаются для успѣшнаго раз-

витія въ значительной теплотѣ и влажности окружающей ихъ атмосферы. Ихъ слѣдуетъ воспитывать въ отапливаемыхъ терраріумахъ значительной величины, такъ какъ они достигаютъ довольно крупныхъ размѣровъ.

Изъ группы лиственныхъ антуріумовъ, легко подчиняющихся

условіямъ комнатной культуры, особенно хороши слѣдующіє: Anthurium leuconeurum (бѣлонервный ант.), отличающійся замѣчательною красотою крупныхъ, бархатистыхъ, темновеленыхъ съ свѣтлыми нервами, сердцевидныхъ листьевъ, сидящихъ на длинныхъ черешкахъ (рис. 142, исполненный переводчикомъ съ принадлежащаго ему комнатнаго экземпляра). Отечество этого чрезвычайно орнаментальнаго растенія—тропическая Америка. Оно принадлежитъ къ числу антуріумовъ, имѣющихъ стебель. Соцвѣтіе его, состоящее изъ зеленаго початка и зеленаго-же узкаго отогнутаго покрывала, совсѣмъ

некрасиво, но зато издаетъ превосходный ароматъ, напоминающій запахъ ананаса. Цвѣты появляются преимущественно лѣтомъ и осенью.

Съ этимъ видомъ сходны и даже, пожалуй, еще красивѣе A. crystallinum (кристаллическій ант.) и A. magnificum (великолѣпный ант.). Они требуютъ такого-же содержанія, какъ и A. leuconeurum, но еще болѣе чувствительны къ солнечному припеку, сквозному вѣтру и перемѣнамъ температуры, а потому ихъ лучше держать въ терраріумѣ.

Аптhurium cordifolium (ант. съ сердцевидными листьями), называемый также А. cartilagineum (хрящеватый ант.), принадлежить къ числу наиболье выносливыхъ въ комнатахъ. Отечество его—Венецуэла. Листья сердцевидные, плотные, кожистые, блестящіе, темнозеленые. Въ комнатахъ держитъ очень много листьевъ. Изъ другихъ антуріумовъ съ сердцевидными или продолговато - сердцевидными зелеными блестящими листьями, назовемъ еще А. Laucheanum, достигающій весьма крупныхъ размъровъ, и А. lucidum (блестящій ант.), извъстный также подъ названіемъ А. Luschnathianum. Послъдніе три вида принадлежатъ къ стебельнымъ антуріумамъ и отличаются какъ красотою, такъ и выносливостью и неприхотливостью въ комнатахъ.

Изъ антуріумовъ съ зелеными, разрѣзанными на большее или меньшее число лопастей листьями, назовемъ А. podophyllum (двояко-раздѣльный ант.), А. pseudo-podophyllum (ложно-двояко-раздѣльный ант.), А. fissum (разрѣзной ант.), А. pedato-radiatum (дланевидно-раздѣльный ант.), А. araliae-folium (араліеволистный ант.) и А. insigne (красивый ант.), называемый также А. trifidum (трехраздѣльный ант.). Всѣ эти виды принадлежатъ къ короткостебельнымъ или безстебельнымъ, за исключеніемъ А. fissum, имѣющаго длинный стебель. Листья ихъ сидятъ на длинныхъ черешкахъ и въ большинствѣ случаевъ достигаютъ значительной величины. Всѣ эти растенія очень красивы и легко подчиняются условіямъ комнатной культуры. Листьевъ держатъ нѣсколько меньше, чѣмъ антуріумы съ сердцевидными листьями.

Изъ антуріумовъ съ продолговатыми, съуженными у основанія и заостренными къ концу листьями, назовемъ: А. Міque-

lianum, A. bellum (красивый ант.), A. longifolium (длиннолистный ант.) и А. Harrisi. Наконецъ, къ группѣ антуріумовъ съ листьями продолговато-овальной формы, съ закругленнымъ или сердцевиднымъ основаніемъ, принадлежитъ А. Martianum, A. Hookeri и А. Binoti.

Переводчикъ позволилъ себѣ значительно дополнить списокъ антуріумовъ, рекомендуемыхъ авторомъ для комнатъ, а равно и помѣщенныя ниже наставленія къ ихъ содержанію, руководствуясь какъ собственнымъ опытомъ, такъ и опытами нѣсколькихъ выдающихся петербургскихъ любителей.

Найдется, быть-можеть, и еще немало видовъ, годныхъ для воспитанія въ комнатахъ, но и перечисленныхъ довольно для того, чтобы любитель могъ составить себѣ разнообразную и красивую коллекцію. Многіе изъ самыхъ великолѣпныхъ антуріумовъ требуютъ содержанія въ теплицѣ или очень большомъ отапливаемомъ терраріумѣ, и потому переводчикъ считаетъ излишнимъ приводить здѣсь ихъ названія и описаніе.

Культура всѣхъ перечисленныхъ антуріумовъ, какъ цвѣтущихъ, такъ и лиственныхъ, не представляетъ особыхъ затрудненій. Корни ихъ мало углубляются въ почву; поэтому лучшей посудой для нихъ являются широкіе, но не высокіе горшки. Съ мясистыми корнями слѣдуетъ обращаться при пересадкъ крайне осторожно, такъ какъ они очень ломки. На дно горшковъ укладываютъ довольно толстый слой черепковъ, а компостъ составляютъ изъ грубой волокнистой торфяной вемли, рубленаго болотнаго мха и небольшого количества дерновой земли. Эту смъсь при пересадкъ обжимаютъ умъренно, чтобы она оставалась рыхлой, легко проницаемой для воздуха. Сажать антуріумы слѣдуетъ каждый разъ нѣсколько ниже, чѣмъ они сидѣли раньше. Это дѣлается для того, чтобы углубить корни, разросшіеся на поверхности земли, и предохранить ихъ такимъ образомъ отъ непосредственнаго вліянія сухого комнатнаго воздуха; вновь появляющіеся на поверхности земли корни прикрываютъ съ тою-же цѣлью слоемъ болотнаго мха. Стебельные антуріумы дають много воздушныхъ корней изъ стебля. Если окружающій растенія воздухъ черезчуръ сухъ, то эти корни, достигнувъ длины 1/4 - 1/2 вершка, прекращаютъ ростъ и слѣдовательно не принимаютъ участія въ питаніи растенія. Чтобы заставить ихъ расти и достигнуть земли, весьма полезно обвернуть стебли рыхлымъ слоемъ бѣлаго болотнаго мха (Sphagnum palustre), обвязавъ его мочалкой. Мохъ на поверхности земли и на стебляхъ держатъ постоянно влажнымъ. Хорошо окоренившіеся антуріумы любятъ влажность; однако, воду на поддонахъ не слѣдуетъ оставлять долго ни зимою, ни лѣтомъ. Листья необходимо содержать въ чистотѣ, достигнуть чего весьма легко, обметая съ нихъ пыль перовой метелкой. Мыть листья достаточно раза 4—5 въ годъ. Лѣтомъ

необходимо антуріумы опрыскивать и тщательно оберегать отъ непосредственнаго дъйствія солнечныхъ лучей. Самое лучшее мѣсто для антуріумовъ-окна, обращенна востокъ, или жардиньерки передъ этими окнами. Недурны также съверныя и западныя окна, на южныхъ-же почти всѣ антуріумы сильно страдаютъ отъ солнца. Лучшая зимняя температура для антуріумовъ отъ 14 до 16° R.

Размноженіе стебельныхъ видовъ очень лег-



Рис. 5143. Spathiphyllum cannaefolium (Anthurium Dechardi).

ко: стоитъ только отрѣзать верхнюю часть стебля съ нѣсколькими воздушными корнями и посадить ее въ горшокъ, подвязавъ
для устойчивости къ палочкѣ. Такой макушечный черенокъ
быстро укореняется; потеря листьевъ при этомъ бываетъ незначительна. Оставшуюся въ старомъ горшкѣ нижнюю часть
растенія держатъ первое время по удаленіи верхушки нѣсколько
суше; вскорѣ на ней появляется одинъ или нѣсколько новыхъ
побѣговъ, которые современемъ можно также употребить на
черенки. Размножать безстебельные виды несравненно труднѣе;
если у основанія стараго растенія появятся самостоятельно новые

побъги, какъ это бываетъ у А. Scherzerianum, то растенія можно раздълить, но гораздо лучше оставить ихъ вмъстъ и дать экземпляру разростись въ роскошный кустъ; размноженіе антуріумовъ съменами крайне ръдко приводить въ комнатахъ

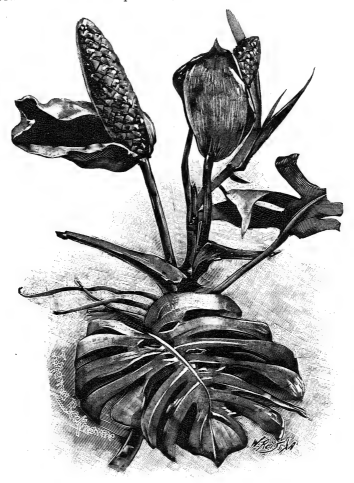


Рис. 144. Monstera deliciosa (соцвътія)

къ удовлетворительному результату, а потому мы его и не рекомендуемъ.

Весьма близко къ антуріумамъ растеніе, встрѣчающееся въ каталогахъ торговыхъ садоводствъ подъ названіемъ Anthurium Dechardi, настоящее-же имя котораго есть Spathiphyllum cannaefolium (рис. 143). Плоско-отогнутыя цвѣточныя покрывала его на верхней сторонѣ бѣлаго, а на нижней зеленоватаго цвѣта; початки прямые. Листья похожи на листья канны, на

что и указываетъ видовое названіе растенія. Цвѣты издаютъ очень пріятный запахъ. Это растеніе открыто французскимъ путешественникомъ Андрэ въ Новой Гренадѣ, у подошвы восточныхъ Кордильеровъ. Оно легко удается въ комнатахъ на свѣтломъ мѣстѣ; культура совершенно сходна съ культурой антуріумовъ.

Изъ числа ароидей, культивируемыхъ ради красоты листьевъ, одно изъ выдающихся мѣстъ занимаютъ различные виды рода Philodendron. Эти растенія отличаются большимъ разнообразіемъ листьевъ и роста. Нѣкоторые виды не достигаютъ крупныхъ

разм фровъ и обладаютъ нѣжнымъ, миловиднымъ строеніемъ; другіе представляютъ собою быстро растущія ліаны, употребляемыявътеплидля закрытія цахъ влажныхъ стѣнъ, по которымъ он всползаютъ, прикрѣпляясь своими воздушными корнями; третьи им вютъ очень короткій, но толстый стебель и мощные, крупные листья. Форма по-



Рис. 145. Monstera deliciosa, син. Philodendron pertusum (молодое растеніе).

слѣднихъ чрезвычайно разнообразна, начиная съ самой простой, цѣльнокрайней, и кончая затѣйливо вырѣзанной, двоякоперистой. Самый распространенный и любимый видъ есть Philodendron pertusum (продырявленный филодендронъ), болѣе правильное научное названіе котораго есть Monstera deliciosa. Наши рисунки изображаютъ: рис. 144—часть цвѣтущей вѣтви, а рис. 145—молодой горшечный экземпляръ, выведенный изъ черенка. Необходимо замѣтить, что цвѣсти могутъ лишь самые сильные и старые экземпляры, и то только въ теплицѣ. Плоды употребляются подъ тропиками въ пищу; изрѣдка ихъ можно видѣть и у насъ, въ окнахъ большихъ

гастрономическихъ магазиновъ. Названіе растенія указываетъ на отличный вкусъ этихъ плодовъ (deliciosus значитъ—превосходнаго вкуса). Красивые темнозеленые разсѣченные и продырявленные листья монстеры весьма декоративны, что, въ связи съ неприхотливостью въ культурѣ, легко объясняетъ популярность этого растенія. Монстера нетребовательна относительно свѣта, особенно зимою, когда она можетъ стоять даже вдали отъ оконъ. Пыль и сухой воздухъ также не особенно ей вредны, и, такимъ образомъ, она безъ труда привыкаетъ къ условіямъ жилыхъ комнатъ и превосходно въ нихъ развивается.

Пересадку производять ежегодно весною, въ хорошую, не слишкомъ легкую землю. Растенія держатъ круглый годъ въ комнатѣ. Размножаютъ монстеру въ теплицахъ макушечными черенками и кусками стебля; эти части растеній снабжены обыкновенно корнями еще до посадки въ землю, такъ какъ при каждомъ новомъ листѣ развивается также воздушный корень (см. рисунокъ). Въ комнатахъ этотъ способъ размноженія, вслѣдствіе отсутствія надлежащей теплоты и влажности, рѣдко даетъ хорошіе результаты. У черенковыхъ экземпляровъ поверхность срѣза не заживаетъ, т. е. не зарубцовывается, и на ней не образуется, какъ у большинства другихъ растеній, такъ называемой «пятки» и новыхъ корней; тѣмъ не менѣе, при хорошемъ уходѣ, черенковыя монстеры развиваются вполнѣ успѣшно.

Въ комнатахъ гораздо лучше примѣнить для размноженія слѣдующій способъ: когда растеніе достигнетъ слишкомъ большой высоты и потеряетъ нижніе листья, такъ что станетъ некрасивымъ, конецъ самаго верхняго или двухъ верхнихъ воздушныхъ корней плотно обвертываютъ болотнымъ мхомъ и прочно обвязываютъ мочалкой, прикрѣпляя ихъ, въ случаѣ надобности, къ стволу. При свѣтломъ и тепломъ положеніи и при постоянно поддерживаемой влажности обвязки, воздушные корни въ скоромъ времени пускаютъ въ мохъ обильныя развѣтвленія. Когда это произойдетъ, верхушку растенія срѣзываютъ подъ развѣтвившимися корнями и сажаютъ въ соотвѣтственно крупный горшокъ такъ, чтобы обрѣзъ и корни оказались вполнѣ покрытыми землей. Отведенные такимъ способомъ макушечные черенки хорошо принимаются, а старыя растенія вскорѣ образуютъ новые побѣги.

Весьма красивы и хорошо растутъ въ комнатахъ Philo-dendron bipinnatifidum (двояко-перисто-разсѣченный филодендронъ) и весьма близкій къ нему Ph. Selloweum (рис. 146). Отечество ихъ—Бразилія. Оба эти вида въ молодости не имѣютъ стеблей, впослѣдствіи-же образуютъ очень короткіе и толстые стебли. Крупные красивые листья держатся на этихъ филодендронахъ въ значительномъ числѣ и дѣлаютъ ихъ весьма орнаментальными. Подобно монстерѣ они хорошо растутъ на мѣстахъ, не освѣщаемыхъ непосредственно солнцемъ. Изъ корот-

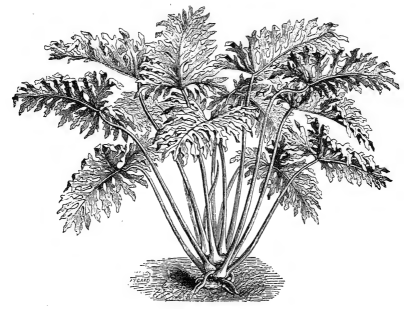


Рис. 146. Philodendron Selloweum.

кихъ стволовъ вырастаютъ толстые, мясистые воздушные корни которые при пересадкѣ слѣдуетъ хотя отчасти прикрывать, землею. Послѣднюю составляютъ изъ равныхъ частей волокнистой дерновой и торфяной земли; если дерновая земля тяжела, то ее берутъ вдвое меньше, чѣмъ торфяной. Размноженіе этихъ филодендроновъ въ комнатахъ крайне трудно, а потому лучше его предоставить профессіональнымъ садовникамъ.

Очень распространена въ комнатахъ Colocasia odora (пахучая колоказія) подъ невѣрнымъ названіемъ Arum odorum. Это остъ-индское растеніе обладаетъ крупными, часто полутора-аршинными листьями. Въ комнатахъ колоказія иногда страдаетъ отъ пыли, сильныхъ колебаній температуры и сквоз-

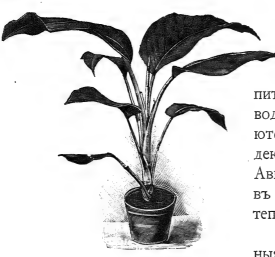


Рис. 147. Dieffenbachia Bowmani.

няковъ. Если это растеніе высадить на лѣто въ теплую грядку и дать ему

питательную землю и вдоволь воды, то къ осени получаются превосходные, весьма декоративные экземпляры. Въ Августъ ихъ пересаживаютъ въ кадки и переставляютъ въ теплыя комнаты.

Превосходныя лиственныя растенія для украшенія жардиньерокъ представляютъ

собою молодые экземпляры дифенбахій (Dieffenbachia). Эти южно – американскія растенія образують травянистые стволы и нерѣдко дають въ комнатахъ цвѣты, не представляющіе, впрочемъ, никакого интереса: цвѣточныя покрывала невелики и окрашены въ грязный желтовато-зеленый цвѣтъ; поэтому соцвѣтіямъ обыкновенно не даютъ развиваться, выламывая ихъ при самомъ появленіи. Декоративная цѣнность дифенбахій заключается въ ихъ листьяхъ, красиво окрашенныхъ и расписанныхъ.

Въ садахъ разводится много видовъ и разновидностей дифенбахій, изъ которыхъ особенною красотою отличаются формы съ пятнистою росписью, переходящею иногда даже на расширенные листовые черешки. Наши рисунки (рис. 147 и 148) изображаютъ молодой экземпляръ Dieffenbachia Bowmani и взрослый экземпляръ D. magnifica. Къ числу лучшихъ разновидностей, кромъ названныхъ, относятся: D. Leopoldi, D. Shuttleworthiana, D. Jenmani, D. mirabilis, D. nobilis, D. Bara-



Рис. 148. Dieffenbachia magnifica.

quiniana, D. Weirei и др. Въ садовыхъ заведеніяхъ дифенбахіи размножаются черенками и отръзками стеблей, т. е. кусками разръзанныхъ на нъсколько частей стволовъ взрослыхъ растеній. Въ комнатахъ этотъ способъ удается только въ оконныхъ парничкахъ или тепличкахъ, гдѣ является возможность дать черенкамъ достаточную степень теплоты и влажности. При рѣзкѣ черенковъ необходимо обращаться съ ними осторожно, такъ какъ сокъ дифенбахій ядовитъ. Любителю проще всего купить осенью молодыя, хорошо развитыя растенія и поставить ихъ на свътлое мъсто въ жилой комнатъ. Зимою дифенбахіи требуютъ умъренной поливки и содержанія нъжныхъ листьевъ въ чистотъ, для чего ихъ слъдуетъ почаще мыть. Пересадка — весною, въ хорошую, довольно тяжелую землю. Нъкоторые садоводы находятъ, что растенія развиваются успѣшнѣе въ рыхлой землѣ, составленной изъ двухъ третей вересковой или торфяной и одной трети глинистой дерновой земли, съ примъсью песку и рубленаго болотнаго мха. Это разногласіе указываетъ, повидимому, на способность дифенбахій примѣняться къ различнымъ почвамъ. Лътомъ дифенбахіи остаются въ комнатъ, причемъ поливка производится болъе обильная, и растенія притъняются отъ жгучихъ солнечныхъ лучей. Частое опрыскивание листьевъ необходимо для ихъ успъщнаго роста.

Caladium. Изъ всъхъ ароидей этотъ родъ наиболъе богатъ видами и разновидностями съ превосходно окрашенными и расписанными листьями. За исключеніемъ нѣсколькихъ зеленыхъ видовъ, пригодныхъ для высадки на лъто въ садъ, каладіумы представляютъ собою изящныя и въ высшей степени нѣжныя пестролистныя растенія. Отечество ихъ — тропическая Америка. Каладіумы снабжены клубнями; цвѣты ихъ совершенно невзрачны, такъ что лучше всего выламывать ихъ при самомъ появленіи; стрѣловидно вырѣзанные у основанія листья, въ противоположность цвътамъ, окрашены и расписаны необыкновенно богато. Зеленый цвътъ на нихъ часто почти совершенно исчезаетъ, а выступаютъ цвъта бълый, карминный, пурпуровый, розовый и желтый. Иногда листья однотонны, иногда устяны пятнами и растушованы, иногда на свѣтломъ фонѣ рѣзко обозначается интересный рисунокъ жилокъ, окрашенныхъ въ другой, болъе темный цвътъ.

Зимою каладіумы находятся въ состояніи полнаго покоя; клубни содержатъ въ это время въ тепломъ и сухомъ мѣстѣ. Весною клубни сажаютъ въ небольшіе горшки, въ песчанистую торфяную землю, и держатъ ихъ какъ можно теплѣе, но первое время не слишкомъ влажно, и тогда вскоръ появляется ростъ. Во время роста необходимо ихъ нъсколько разъ пересадить въ постепенно увеличиваемую посуду, употребляя при этомъ вересковую или торфяную землю съ примѣсью дерновой и песку. Тронувшіеся въ ростъ клубни можно при первой пересадкъ разръзать на столько частей, сколько идетъ побъговъ. Поръзы необходимо густо засыпать мелко истолченнымъ древеснымъ углемъ. Каладіумы очень боятся солнечнаго припека, отъ котораго ихъ листья портятся. Къ сожалѣнію, эти растенія нуждаются для полнаго процвѣтанія въ спертомъ, влажномъ воздухъ, и потому ихъ можно ставить открыто, для декорированія комнатъ, только на короткое время, постоянноеже мъсто ихъ должно быть въ терраріумъ или комнатной тепличкъ. Послъдніе должны быть довольно крупныхъ размъровъ, такъ какъ большинство сортовъ каладіумовъ достигаютъ почти аршинной высоты и сильно разрастаются въ ширину. Въ садоводствахъ выведено очень много превосходныхъ сортовъ; изъ нихъ С. argyrites, съ бълопестрыми листьями, отличается миніатюрнымъ ростомъ. Въ послѣднее время появилось еще нѣсколько разновидностей карликоваго роста, напр. С. liliputense и др.

Перечислять здѣсь красивые сорта было-бы безцѣльно, такъ какъ почти всѣ каладіумы чрезвычайно орнаментальны и списокъ вышелъ-бы черезчуръ длиннымъ.

Описаніе и культура тѣхъ ароидей, которыя пригодны только для воспитанія въ акваріумахъ (Calla palustris, Pistia stratiotes и др.), изложены ниже, въ отдѣлахъ болотныхъ и водяныхъ растеній.

## Ананаеовыя или бромеліевыя растенія (Bromeliaceae).

Семейство ананасовыхъ растеній мало уступаетъ въ своеобразной красотѣ семейству орхидей. Отечество у нихъ общее со многими орхидеями, и нерѣдко представители обоихъ семействъ произрастаютъ въ одинаковыхъ условіяхъ и даже въ непосредственномъ сосъдствъ, на стволахъ и вътвяхъ тропическихъ деревьевъ. Въ прежнее время ананасовыя растенія встръчались только въ ботаническихъ садахъ; впослѣдствіи они стали попадаться и въ любительскихъ теплицахъ; когда-же было, къ счастью, замъчено, что многія изъ нихъ, и въ томъ числъ чрезвычайно интересныя, не только легко свыкаются съ комнатными условіями, но даже отличаются особенною выносливостью, это послужило началомъ къ ихъ повсемъстному распространенію. Въ Парижѣ бромеліевыя стали теперь уже рыночными растеніями; какъ въ этомъ городѣ, такъ и по сосѣдству, въ Версали торговыя садоводства разводятъ ихъ въ громадномъ количествъ для удовлетворенія спроса любителей. Бельгійскіе и англійскіе садовники съ своей стороны много работаютъ надъ разведеніемъ и распространеніемъ этихъ растеній, и можно над'вяться, что въ ближайшемъ будущемъ и въ остальныхъ странахъ ихъ оцънять по достоинству. Повсюду извъстенъ настоящій ананасъ (Ananassa sativa) или, върнъе, его превосходный и цънный плодъ. Отечество этого вида—Вестъ-Индія и центральная Америка. Разводятъ его въ многичисленныхъ сортахъ, полученныхъ культурнымъ путемъ и отличающихся другъ отъ друга формою и величиною плодовъ и нѣкоторыми, впрочемъ незначитель-Существуетъ между прочимъ ными особенностями вкуса. пестролистная форма ананаса, употребляемая какъ декоративное растеніе, но она непригодна для комнатъ, такъ какъ слишкомъ чувствительна, да къ тому-же и дорога.

Ананасовыя растенія, подобно общеизв'єстнымъ кактусамъ, свойственны исключительно флор'є тропической и подтропической Америки. Главная область ихъ распространенія, по словамъ профессора Витмака (Wittmack), — южная Америка, въ особенности части Бразиліи и Колумбіи, составляющія бассейнъ Амазонской р'єки. Много видовъ бромелієвыхъ встр'єчается также въ Вестъ-Индіи, Гвіан'є, Перу и Чили, въ южно-американскихъ Андахъ и Аргентин'є. Большая часть бромелієвыхъ принадлежитъ къ ложно-чужеяднымъ или «эпифитнымъ» растеніямъ, т. е.—они только растутъ на другихъ растеніяхъ, преимущественно на стволахъ деревьевъ, но никогда не извлекаютъ себ'є пищи изъ ихъ живой ткани, какъ это д'єлаютъ настоящіе паразиты. Н'єкоторыя изъ нихъ растутъ въ глу-

бокой тѣни густыхъ первобытныхъ лѣсовъ, другія—въ кронахъ большихъ деревьевъ и на высокихъ горахъ, напр. —на вершинахъ Итатіайа въ Бразиліи (10.000 — 11.000 фут. надъ уровнемъ моря) или Перуанскихъ Андовъ (13.500 фут.). Многіе виды растутъ также на землѣ и на скалахъ; большинство изъ нихъ любятъ свѣтлое и даже сухое мѣстоположеніе. Эти виды распространены преимущественно на Мексиканскомъ плоскогоріи. Типичнымъ представителемъ ихъ является, напр., Guzmannia tricolor, очень благодарное комнатное растеніе съ чрезвычайно интересными цвѣтами, достигающее едва 7 вершковъ въ вышину, которое водится, по словамъ Андрэ, близъ Картагены, въ сухихъ, тощихъ лѣсахъ и богато цвѣтетъ въ раскаленномъ воздухѣ.

Корни растеній, принадлежащихъ къ занимающему насъ семейству, обыкновенно бываютъ слабо развиты. Особенно замътно это у видовъ, живущихъ на деревьяхъ; эти виды зачастую развиваютъ маленькій корешокъ лишь въ самомъ молодомъ возрастъ, только-что пробившись изъ съмечка, впослъдствіи-же усваивають пищу исключительно изъ влажнаго воздуха и потому не образуютъ новыхъ корней. Въ ботаническихъ садахъ можно видъть подобныя растеньица, интересныя съ научной точки зрѣнія и даже иногда миловидныя, но лишенныя садоваго значенія. Эти бромеліи прикр пляють обыкновенно къ кусочку древесной коры и подвъшиваютъ къ верхнимъ рамамъ теплицы; здъсь онъ процвътаютъ, не ощущая цълыми годами никакой надобности въ пересадкъ. Листья большинства бромеліевыхъ растеній не им'єють черешковь, форма-же ихъ обыкновенно ремневидная, линейная или язычковая, съ объемлющимъ основаніемъ; часто они бываютъ покрыты необыкновенно красивой росписью. Плотно прилегающія другь къ другу объемлющія основанія листьевъ образують какъ бы резервуаръ, въ которомъ накопляется вода, не пересыхающая, въ мъстахъ естественнаго произрастанія бромелій, даже въ самое жаркое и сухое время года. Цвъты ананасовыхъ растеній въ высшей степени интересны, часто своеобразны и превосходно окрашены; то-же можно сказать и о прицвътникахъ, иногда сидящихъ по одному у каждаго отдѣльнаго цвѣтка, иногда - же окружающихъ все соцвѣтіе правильной яркой розеткой. Къ сожалѣнію,



Ананасовыя растенія.

Lamprococcus fulgens.

Caraguata Peacocki rubra.

Vriesia leodiensis.



цвѣты часто бываютъ недолговѣчны, завядая иногда черезъ нѣсколько часовъ послѣ распусканія; впрочемъ, продолжительность цвѣтенія поддерживается тѣмъ, что цвѣты въ соцвѣтіи раскрываются неодновременно. Нѣкоторыя бромеліевыя обладаютъ весьма декоративными плодами и, наконецъ, многіе виды достойны культуры за одни листья, въ формѣ, расположеніи и рисункѣ которыхъ ясно выражается оригинальность этого растительнаго семейства.

Примѣняемыя для декораціи какъ одиночные экземпляры, бромеліевыя вносять въ группировку комнатныхъ растеній разнообразіе. Крупныя породы размѣщаются въ жардиньеркахъ и на подставкахъ, среднія — на подоконникахъ, а мелкія—въ комнатныхъ тепличкахъ и терраріумахъ. Съ одной стороны — онѣ часто съ успѣхомъ соперничаютъ въ красотѣ съ лучшими лиственными растеніями, съ другой-же—дарятъ насъ прекрасными цвѣтами въ самое глухое зимнее время.

Обширность отечества ананасовыхъ растеній и разнообразіе условій, при которыхъ они тамъ произрастаютъ, ясно указываютъ на то, что уходъ за различными видами не можетъ быть одинаковъ. Болѣе грубые изъ нихъ, занимающіе къ тому-же черезчуръ много мъста, такъ-же мало пригодны для комнатъ, какъ и самые нѣжные виды; поэтому намъ нѣтъ надобности входить въ разсмотрѣніе ихъ культуры. Отбросивъ-же эти породы, какъ негодныя для комнатъ, мы можемъ примѣнить къ остальнымъ, за немногими исключеніями, почти одинаковый уходъ. Труднъе всего въ культуръ бромеліевыхъ посъвъ мелкихъ съмянъ и уходъ за молодыми съянцами; впрочемъ, и то, и другое-дъло профессіональныхъ садовниковъ, такъ какъ трудности выращиванія этихъ растеній изъ сѣмянъ, весьма значительныя даже въ теплицахъ, становятся въ комнатахъ почти непреодолимыми. Любителю остается купить хорошо укоренившіяся растенія и, руководствуясь приведеннымъ ниже наставленіемъ, заняться доведеніемъ ихъ до полнаго развитія.

Бромеліевыя растенія любять равномѣрное тепло, причемъ необходимая для нихъ температура совпадаеть съ температурою жилыхъ комнатъ: 12—15° R. Въ такихъ комнатахъ растенія располагають на подставкахъ, устроенныхъ для помѣщенія

нѣсколькихъ горшковъ, или на подоконникахъ. Въ послѣднемъ случа в особенно тщательно задълывают в вс щели в в рам в, чтобы не было струи холоднаго воздуха. Вообще позднею осенью и зимою необходимо обращать особенное внимание на то, чтобы предохранить растенія отъ дъйствія сквозняка и сильныхъ колебаній температуры, что впрочемъ относится и къ другимъ тропическимъ растеніямъ. Поэтому, если производится уборка комнаты при открытомъ окнѣ или форточкѣ, то въ ней не должно оставаться ни одного растенія. При мало-мальски правильномъ уходъ вредныя насъкомыя и другіе паразиты не на-падаютъ на бромеліевыя растенія. Многимъ видамъ вреденъ слишкомъ сухой воздухъ; ихъ слѣдуетъ почаще опрыскивать, а крупнолистные виды — обмывать мягкою губкою не только лѣтомъ, но и въ свътлые зимніе дни. Лѣтомъ растенія ставятъ на тѣнистомъ окнѣ; если окно расположено на сѣверъ, сѣверовостокъ или съверо-западъ, то въ искусственномъ затъненіи надобности не представляется, при прочихъ-же положеніяхъ необходимо предохранять растенія отъ прямого д'єйствія жгучихъ солнечныхъ лучей. Многіе виды находятся зимою въ состояніи покоя и нуждаются въ это время въ самой малой влажности; другіе виды, наоборотъ, растутъ и цвѣтутъ зимою, и потому ихъ слъдуетъ содержать въ этотъ періодъ довольно влажно. Поливать и опрыскивать необходимо педогрѣтою водою: намъ извъстно много случаевъ гибели прекрасныхъ растеній исключительно вслъдствіе употребленія при поливкъ и опрыскиваніи холодной воды.

Лучшее время для пересадки большинства бромеліевыхъ—ранняя весна. Такъ какъ эти растенія обладають слабо развитою корневою системою, то они нуждаются при пересадкѣ въ весьма незначительномъ увеличеніи посуды. Принимая во вниманіе то обстоятельство, что большая часть бромеліевыхъ растетъ на родинѣ какъ эпифиты, на скопленіяхъ полуразложившихся органическихъ веществъ, ихъ сажаютъ въ листовую или вересковую землю, удаливъ изъ нея просѣиваніемъ всѣ мелкія частицы. Къ этой землѣ обыкновенно добавляютъ немного рубленаго торфа или болотнаго мха и крупнаго песку. Нѣкоторые культиваторы прибавляютъ сверхъ того къ землѣ крупно истолченный древесный уголь. Я считаю однако эту

послѣднюю примѣсь излишней, а вмѣсто нея рекомендую добавленіе къ землѣ кусочковъ гнилой древесины, которую легко набрать въ лъсу изъ старыхъ пней; эти гнилушки сущатъ на горячей плитъ, чтобы убить находящеся въ нихъ зародыши

различныхъ грибковъ. Передъ самымъ употребленіемъ гнилушки кладутъ на нѣсколько часовъ въ воду. При пересадкъ стараются удалить какъ можно больше старой земли, не повреждая однако корней. Новые горшки должны быть совершенно чисты; для обезпеченія правильнаго стока воды въ нихъ устраиваютъ дренажъ изъ черепковъ, толщиною отъ  $^{\rm I}/_{\rm 2}$  до  $^{\rm I}$  вершка, сверхъ него кладутъ тонкій слой болотнаго мха и затѣмъ насыпаютъ немного земли, которую сильно

уминаютъ, придавливая согнутыми пальцами руки. Въ приготовленный такимъ образомъ горшокъ опускаютъ корни пересаживаемаго растенія и поддерживаютъ его лѣвою рукою въ такомъ положеніи, чтобы оно сидѣло на той-же высотъ или чуть - чуть глубже, чѣмъ въ старомъ горшкѣ; затѣмъ правою рукою насыпаютъ зем-



Рис. 149. Vriesia Saundersii.

лю, причемъ заполняютъ всѣ промежутки между корнями, не оставляя пустыхъ мъстъ, и умъренно обжимаютъ. Послъ пересадки растенія слѣдуетъ сильно полить, чтобы вся земля промокла насквозь.

Изъ всъхъ разнообразныхъ ананасовыхъ растеній наи+

большее число пригодныхъ для комнатъ и интересныхъ видовъ заключаютъ въ себѣ роды Vriesia и Tillandsia. Изъ относящихся сюда растеній особенно распространена Vriesia splen-



Рис. 150. Vriesia fulgida.

dens (великолѣпная вріезія), съ поперечными полосками на листьяхъ и крупнымъ колосомъ цвѣтовъ, прикрытыхъ
расположенными черепицеобразно суриковыми прицвѣтниками, развивающимися
обыкновенно въ Декабрѣ. Прицвѣтники
остаются свѣжими и красивыми еще долгое время послѣ того, какъ завянутъ
маленькіе и недолговѣчные цвѣты. Очень
хороша для комнатъ и разводится въ
большомъ количествѣ также Vriesia
tesselata (шашечная вріезія), съ красиво испещренными листьями. Въ послѣднее время кромѣ названныхъ видовъ на-

чали часто разводить V. hieroglyphica (вр. съ іероглифическою росписью); изящный рисунокъ на ея листьяхъ живо напоминаетъ арабскія письмена. Это очень крупное растеніе:

розетка его листьевъ достигаетъ иногда свыше двухъ аршинъ въ поперечникъ. Очень оригинальна V. fenestralis (рѣшетчатая вр.), листья которой по желтоватому фону испещрены неравном фрными квадратами. Рѣже описанныхъ встр вчается V. Saundersii (рис. 149); голубовато - зеленые листья этого прекраснаго растенія покрыты у основанія и на всей нижней



Рис. 151. Tillandsia Lindeni.

поверхности темными пятнами, а цвѣты, распускающіеся на стройной стрѣлкѣ, окружены желтыми прицвѣтниками. Въ послѣднее время выведено въ Версали, гдѣ культура бромеліевыхъ стоитъ

на высокой степени совершенства, нѣсколько прекрасныхъ помѣсей. Одна изъ наиболѣе выдающихся есть V. fulgida (блестящая вріезія), рис. 150. Очень красива также V. leodiensis, изображенная на нашей отдѣльной гравюрѣ. Листья всѣхъ вріезій имѣютъ желобчатую форму и плотно объемлютъ другъ друга своими основаніями, образуя какъ-бы чашу; при опрыскиваніи въ послѣднюю стекаетъ вода, причемъ у крупныхъ сортовъ ея накопляется значительное количество. Пока эта вода не застоится и не испортится, ее не слѣдуетъ удалять, такъ какъ, испаряясь, она способствуетъ увлажненію окружающаго растенія воздуха.

Изъ тилландсій, хорошо удающихся въ комнатахъ, особенно достойна рекомендаціи Tillandsia Lindeni (тилл. Линдена, рис. 151). Красноватые листья этого превосходнаго растенія украшены темными продольными жилками; цвѣты темно-голубые, крупные. Т. dianthoidea (гвоздикообразная тилл.)—чрезвычайно изящный видъ для комнатной теплички; воспитывать ее

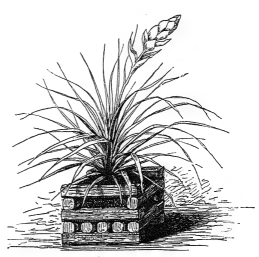


Рис. 152. Tillandsia dianthoidea.

можно на кускѣ пробковой коры или посадить въ деревянную орхидейную корзинку, наполненную чистымъ болотнымъ мхомъ (рис. 152). Листья Т. dianthoidea свѣтло-зеленые, какъ-бы обсыпанные серебристою пудрой; маленькіе синіе цвѣты окружены великолѣпными свѣтлорозовыми прицвѣтниками.

Прекрасныя растенія для комнатъ можно также найти въ родахъ Aechmea, Billbergia, Caraguata, Cryptanthus, Lamprococcus, Nidularium и Pitcairnia.

Всѣ виды Aechmea любятъ тепло, и потому ихъ слѣдуетъ особенно заботливо предохранять зимою отъ вліянія холоднаго воздуха. Въ комнатахъ можно съ успѣхомъ воспитывать Aechmea coelestis (небесно-голубая эхмея), A. fulgens

(яркоцвѣтная э.), А. fasciata (обвернутая э.), А. Veitchi (э. Вейча) и нѣкоторыя другія. Листья эхмей обыкновенно зубчатые, расположены въ розеткахъ и изящно изогнуты. Цвѣточные колосья выходятъ изъ середины листьевъ. Окраска цвѣтовъ большею частью синяя, голубая или бѣлая, а прицвѣтниковъ—красная или темно-розовая.

Многіе виды изъ рода Billbergia успѣшно растутъ въ



Рис. 153. Billbergia nutans.

комнатахъ. Къ числу самыхъ невзыскательныхъ относится В. nutans (пониклая бильбергія), изображенная на рис. 153. Цвѣтетъ она ежегодно около Рождества. Весьма оригинально окрашенные цвѣты, напоминающіе радугу, такъ какъ въ нихъ есть и синій, и зеленый, и желтый, и розовый оттѣнки, окружены красивыми нѣжно-розовыми прицвѣтниками. Листья этого растенія линейные, слегка зазубренные, сверху блестяще-зеленаго, снизу тускло-зеленаго цвѣта. Разрастается въ комнатахъ въ густые кусты, могущіе дать болѣе десятка цвѣточныхъ

стрѣлокъ. Очень мало требовательна также В. pyramidalis (пирамидальная б.), съ зелеными листьями, украшенными на нижней сторонъ бъловатыми поперечными полосками. Цвъточный колосъ ея состоитъ изъ пурпурово-красныхъ цвѣтовъ и красивыхъ розовыхъ прицвѣтниковъ. Близкая къ предыдущей В. amoena (миловидная б.) принадлежитъ также къ числу мало требовательныхъ видовъ. Цвъточная стрълка ея пониклая, цвѣты красные, прицвѣтники розовые, листья блестяще-зеленые. Красивы и безъ цвѣтовъ В. Chantini, В. vittata, В. decora и нѣкоторыя другія; листья ихъ по основному болѣе или менъе густому зеленому фону покрыты съ объихъ сторонъ бѣловатыми поперечными полосками и усажены по краямъ красными иглами. Можно было-бы привести еще нѣсколько видовъ бильбергій, весьма пригодныхъ для комнатъ и вмѣстѣ съ тъмъ очень красивыхъ, но и перечисленныхъ достаточно для любительскихъ цѣлей.

На нашей отдѣльной гравюрѣ, кромѣ упомянутой раньше Vriesia leodiensis, изображены еще два изящныхъ и красиво цвѣтущихъ растенія: Caraguata Peakocki rubra и Lamprococcus fulgens. Виды и разновидности Caraguata имѣютъ цѣльнокрайніе листья и красивыя чашевидныя соцвѣтія, состоящія изъ цвѣточной головки, окруженной крупными яркими прицвѣтниками; цвѣтеніе бываетъ часто весьма продолжительное. Lamprococcus fulgens отличается особенно сильно расширенными у основанія, зелеными, блестящими листьями и красивой метелкой голубыхъ цвѣтовъ на высокой стрѣлкѣ; прицвѣтники красные. Весьма похожъ на него Lamprococcus Weilbachi; оба эти вида цвѣтутъ осенью, въ продолженіе почти двухъ мѣсяцевъ, и принадлежатъ къ числу самыхъ выносливыхъ бромелій.

У всѣхъ описанныхъ до сихъ поръ видовъ цвѣточная стрѣлка возвышается надъ листьями; у Nidularium'овъ она остается низкою, но бываетъ окружена замѣчательно красивою, ярко окрашенною розеткою прицвѣтниковъ, похожихъ формою на листья, но отличающихся отъ нихъ цвѣтомъ. Прицвѣтники сохраняютъ свою красоту весьма продолжительное время, до 4—5 мѣсяцевъ. Одно изъ прекраснѣйшихъ растеній, принадлежащихъ къ этому роду, есть N. fulgens (блестящій нидуляріумъ, рис. 154); расположенные густой розеткой листья его

усажены по краю небольшими шипами. Ко времени цвѣтенія средніе листочки окрашиваются въ блестящій винно или киноварнокрасный цвѣтъ, эффектно выдѣляющійся на фонѣ остальныхъ листьевъ, окрашенныхъ въ зеленый цвѣтъ съ болѣе темными пятнами. Самые цвѣты очень невзрачны и, какъ сказано, не поднимаются надъ листьями, но если смотрѣть на растеніе сверху, то ихъ голубая окраска составляетъ прелестный контрастъ съ блестяще-краснымъ цвѣтомъ прицвѣтниковъ. Къ

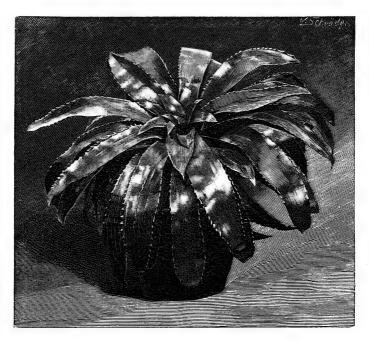


Рис. 154. Nidularium fulgens.

числу красивыхъ и годныхъ для комнатъ видовъ принадлежатъ также: N. Innocenti, съ оранжевою цвѣточною головкою, окруженною красными прицвѣтниками; N. Scheremetewii, съ голубыми цвѣтами и карминными прицвѣтниками, иногда на кончикахъ зелеными, и др.

Родъ Pitcairnia также заключаетъ въ себѣ нѣсколько красиво цвѣтущихъ видовъ, пригодныхъ для содержанія въ комнатахъ. Листья питкерній обыкновенно узкіе, линейные, иногда вверху нѣсколько расширяющіеся, а внизу съуживающіеся въ черешокъ. Цвѣты на довольно высокихъ стрѣлкахъ, въ кистяхъ. Ограничусь указаніемъ на Р. corallina (коралловая

питк.), P. undulata (волнистая п.), объ съ красными цвътами, и P. odorata (душистая п.), съ желтовато-бълыми пріятно пахучими цвътами. Время цвътенія питкерній—обыкновенно осень.

Нѣкоторые выносливые виды съ весьма жесткими листьями имѣютъ очень низкій, дернистый ростъ. Они очень хороши для внутренней декораціи терраріумовъ. Къ числу такихъ видовъ принадлежатъ Cryptanthus zonatus (поперечно-полосатый криптантусъ, рис. 155), съ красивою поперечною росписью на листьяхъ, и Cryptanthus bivittatus (двояко-полосатый кр.), съ свѣтло и темно-красными продольными полосками.

Хотя здъсь вкратиъ описано уже довольно много видовъ

ананасовыхъ растеній, но это семейство такъ богато ими, что приходится отказаться дать полный списокъ хотя – бы самыхъ выдающихся. Не подлежитъ сомнѣнію, что кромѣ упомянутыхъ найдется еще много породъ, вполнѣ пригодныхъ для комнатъ.

Всѣ воспитываемыя въ комнатахъ бромеліи—

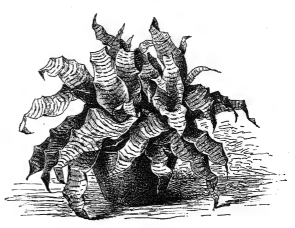


Рис. 155. Cryptanthus zonatus.

растенія безстебельныя. Соцвѣтія вырастаютъ изъ самой середины листьевъ, составляя продолженіе главной оси растенія, и потому по окончаніи цвѣтенія, когда созрѣютъ сѣмена, маточное растеніе прекращаетъ ростъ, но однако остается еще нѣкоторое время—иногда цѣлый годъ—живымъ и свѣжимъ. Въ теченіе этого промежутка времени изъ основанія маточнаго растенія развиваются молодые отпрыски; какъ только будетъ замѣчено ихъ появленіе, старое растеніе срѣзываютъ у самой поверхности земли. У видовъ, образующихъ правильныя розетки, отпрыски разсаживаются поодиночкѣ, какъ только у нихъ появятся собственные корешки; при надлежащемъ уходѣ они быстро идутъ въ ростъ и становятся впослѣдствіи вполнѣ способными къ цвѣтенію.

Размножать бромеліи с менами въ комнатахъ нельзя; ра-

стенія-же, имѣющія нѣсколько побѣговъ, можно дѣлить, осторожно разрѣзывая корневище острымъ ножемъ и стараясь при этомъ какъ можно менѣе повредить корни.

## Геснеріевыя (Gesneriaceae).

Это семейство заключаетъ въ себѣ нѣсколько видовъ, достойныхъ занять выдающееся мѣсто среди наиболѣе красиво

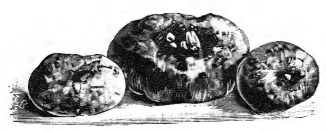


Рис. 156. Клубни глоксиній.

цвѣтущихъкомнатныхъ растеній. Семейство геснеріевыхъ очень обширно: къ нему причисляютъ болѣе 30 родовъ; представителей нѣкоторыхъ

изъ нихъ можно найти во всѣхъ садоводствахъ. Всѣ пригодные для культуры въ комнатахъ виды—растенія травянистыя, обыкновенно снабженныя клубнями (рис. 156), иногда-же — чешуйчатыми корневищами (рис. 157). Листья ихъ всегда густо покрыты мелкими волосками, часто имѣютъ элегантную форму и въ нѣкоторыхъ случаяхъ такъ красиво окрашены и распи-



Рис. 157. Корневище тидеи.

саны, что даже нецвѣтущее растеніе можетъ служить изящнымъ украшеніемъ комнаты. Тѣмъ не менѣе главное достоинство геснеріевыхъ заключается въ ихъ цвѣтахъ, имѣ-

ющихъ почти всегда трубчатую форму; лопастный отгибъ вѣнчика часто достигаетъ значительныхъ размѣровъ. Яркая окраска цвѣтовъ нѣкоторыхъ видовъ и разновидностей и ихъ прелестная пятнистая или полосатая роспись возбуждаютъ удивленіе и восхищеніе наблюдателя.

Къ сожалѣнію, геснеріевыя растенія—дѣти тропиковъ и съ трудомъ переносять сухость комнатнаго воздуха, колебанія температуры и сквозной вѣтеръ; поэтому ихъ нельзя

рекомендовать начинающимъ любителямъ. Правда, пріобрѣтенныя у добросовѣстнаго садовника цвѣтущія растенія, предварительно выдержанныя имъ въ сухой и нежаркой теплицѣ и потому болѣе или менѣе закаленныя, сравнительно легко переносятъ комнатныя условія, если послѣднія не особенно неблагопріятны, и продолжаютъ нѣсколько мѣсяцевъ расти и цвѣсти; но выращиваніе въ комнатѣ сѣянцевъ, а также возбужденіе къросту и цвѣтенію отдыхающихъ клубней — дѣло не легкое. Въ достаточно большой комнатной тепличкѣ, наоборотъ, геснеріевыя растутъ очень хорошо и могутъ быть причислены къ самымъ благодарнымъ цвѣтущимъ растеніямъ.

Всъ геснеріевыя легко размножить естественнымъ путемъ, т. е. посъвомъ. Во всъхъ съменныхъ торговляхъ можно пріобръсти съмена хорошихъ сортовъ въ маленькихъ капсюляхъ. Съмена эти такъ мелки, что въ находящейся въ капсюлъ маленькой щепоткъ ихъ заключается очень много. Посъвъ лучше всего производить въ Февралъ. Приготовивъ надлежащимъ образомъ горшки и наполнивъ ихъ песчанистой вересковой или торфяной землей, съмена осторожно и равномърно высыпаютъ на ея поверхность, не углубляя ихъ въ землю. Затъмъ горшки съ посѣвомъ прикрываютъ стеклами или ставятъ въ комнатную тепличку и держатъ землю равном равном влажною, опрыскивая ее по мъръ надобности пульверизаторомъ; необходимо притънять посъвъ отъ жаркихъ солнечныхъ лучей. При соблюденіи всего сказаннаго, черезъ 2 — 3 недѣли появляются всходы. Первое время они такъ мелки, что невооруженнымъ глазомъ едва можно разсмотръть съменодоли. Дальнъйшая культура такихъ миніатюрныхъ съянцевъ всегда представляетъ значительныя затрудненія, такъ какъ пикированіе ихъ, т. е. разсадка поодиночкъ, требуетъ ловкости и терпънія. (Употребляемые при этомъ пріемы описаны выше, въ главъ о посъвъ и разсадкъ, причемъ даны пояснительные рисунки). Только послѣ многократной разсадки съянцевъ, каждый разъ во вновь приготовляемую посуду, они достигаютъ достаточной силы, чтобы быть посаженными поодиночкъ въ маленькіе горшки. Съ этого времени дальнъйшее развитіе молодыхъ растеній идетъ впередъ быстрыми шагами, вызывая опять необходимость нъсколькихъ новыхъ пересадокъ, съ постепеннымъ увеличеніемъ посуды. Наконецъ, въ серединѣ, а иногда въ концѣ лѣта сѣянцы начинаютъ цвѣсти.

Можно также размножать всѣ геснеріевыя искусственнымъ путемъ, т. е. черенками. Таковыми служатъ отломленные и подвергнутые надлежащему уходу листья; виды съ травянистыми стеблями (см. рис. 159 и 160) можно также размножать обыкновенными черенками; наконецъ, виды, снабженные корневищами (рис. 157), размножаются всего легче дѣленіемъ этихъ послѣднихъ на произвольное число частей.

Клубни и корневища, которыми снабжены хотя не всѣ, но большая часть геснеріевыхъ, сохраняются зимою въ сухомъ и довольно тепломъ мъстъ. Клубни при этомъ содержатся вполнъ сухо, а корневища кладутся въ песокъ, который отъ времени до времени слегка увлажняютъ; безъ этой предосторожности корневища могутъ завянуть. Смотря по тому, когда желаютъ имъть растенія въ цвъту, посадку производятъ съ Февраля по Апръль. Въ двухвершковый горшокъ можно посадить одинъ клубень или 3 — 4 корневища. На дн горшка устраиваютъ дренажъ изъ черепковъ, поверхъ котораго насыпаютъ рыхлую, песчанистую вересковую землю. Клубни сажаютъ такъ, чтобы они были вполнъ прикрыты землею; для посадки корневищъ сначала въ горшки насыпаютъ землю не до самаго верха, затъмъ укладываютъ корневища и, наконецъ, прикрываютъ ихъ слоемъ земли, которую умъренно обжимаютъ. Посаженные клубни и корневища держатъ въ теплѣ и закрыто, поливаютъ вначалѣ умѣренно, а когда покажутся побѣгисильнъе, лътомъ-же еще разъ пересаживаютъ въ трехвершковые горшки. Землю при этомъ берутъ болѣе питательную, составляя ее изъ двухъ частей вересковой, одной части листовой и по полчасти парниковой, глинистой и песку или изъ равныхъ частей вересковой, листовой и легкой волокнистой дерновой, конечно съ пескомъ. Въ комнатной тепличкѣ или парничкѣ съ влажнымъ воздухомъ геснеріевыя удаются очень хорощо; при этомъ землю въ горшкахъ слѣдуетъ держать равномѣрно влажною, въ теплую пору года растенія пров'єтривать и притѣнять ихъ отъ солнопека. Прямые солнечные лучи легко производять на листьяхь ожоги, а сухой воздухь благопріятствуетъ размноженію на растеніяхъ паразитовъ; уничтоженіе

послѣднихъ почти невозможно, такъ какъ густо-волосистые листья портятся отъ обмыванія табачнымъ растворомъ или керосиновой эмульсіей или отъ окуриванія табачнымъ дымомъ. Съ окончаніемъ цвѣтенія и роста поливку постепенно уменьшаютъ и, наконецъ, совсѣмъ прекращаютъ.

Внимательному и практически опытному культиватору можно смѣло и горячо рекомендовать заняться воспитаніемъ

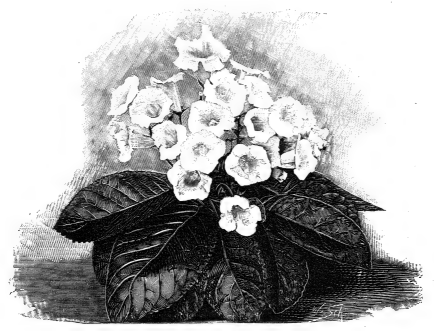


Рис. 158. Глоксинія съ прямостоящими цвѣтами.

геснеріевыхъ. Многіе любители ежегодно выводятъ эти растенія изъ сѣмянъ и получаютъ прекрасные результаты.

Самое распространенное и любимое растеніе изъ семейства геснерієвыхъ есть глоксинія (Gloxinia hybrida). На рис. 156 изображено нѣсколько клубней глоксиніи, а на рис. 158 — растеніе въ полномъ цвѣту; послѣднее принадлежитъ къ разновидности съ бѣлыми прямостоящими цвѣтами. Глоксиніи повсюду извѣстны какъ превосходныя растенія, цвѣтущія въ комнатахъ лѣтомъ. Родоначальные виды не особенно красивы: цвѣты у нихъ пониклые или направленные горизонтально, не совсѣмъ правильной формы. Путемъ многократнаго скрещиванія ихъ между собою и отбора лучшихъ изъ полученныхъ помѣсей были выведены современные крупноцвѣтные сорта съ прямо-

стоящими цвѣтами (Gloxinia hybrida erecta grandiflora). Цвѣты сидятъ поодиночкѣ на ломкихъ стебелькахъ; преобладающая окраска — бѣлая, красная и синеватая. Существуютъ сорта съ одноцвѣтною, двухцвѣтною, трехцвѣтною, леопардовою, тигровою, точечною и полосатою окраскою цвѣтовъ. Изъ одноцвѣтныхъ красивѣе всѣхъ бѣлыя и ярко-красныя.

Послѣ глоксиній наиболѣе популярны тидеи (Tydaea hybrida). На рис. 157 изображено чешуйчатое корневище ти-



Рис. 159. Tydaea hybrida.

деи, а на рис. 159 — маленькое цвътущее растеніе. Пониклые цвъты сидятъ поодиночкъ на стебелькахъ, выходящихъ листовыхъ пазухъ. Главное достоинство ихъ заключается въ замѣчательной красот в окраски отгиба вънчика, покрытаго удивительно изящною сътчатою, мраморною или пятнистою росписью. Мало чьмь уступають въ красоть глоксиніямъ геснеріи (Gesneria), которыя кромъ прекрасныхъ цвътовъ обладаютъ изящно расписанными листьями; нѣкоторые виды геснерій им тютъ клубни, другіе корневища. Рядомъ съ ними слѣдуетъ поставить превосходно цвътущіе ахименесы (Achimenes), родомъ изъ центральной Америки,

съ особенно сильно и красиво развитымъ отгибомъ вѣнчика. Ахименесы, посаженные въ горшки позднею весною, развиваютъ свои цвѣты къ зимѣ. Хороша также Isoloma hirsutum (волосистая изолома), а въ особенности происшедшіе отъ нея обильно цвѣтущіе гибриды (рис. 160). Эти неприхотливыя растенія не требуютъ сильнаго тепла; ростъ ихъ можетъ продолжаться постоянно, безъ отдыха. Размноженіе изоломъ производится съ большою легкостью черенками или дѣленіемъ корневища. Isoloma hybrida принадлежитъ къ числу лучшихъ растеній для зимняго цвѣтенія. Всѣ упомянутые до сихъ поръ роды изъ

семейства геснеріевых в им воть множество красивых садовых разновидностей, перечислить которыя поименно нівть никакой возможности. Существують помівси не только между видами одного рода, но даже между видами, принадлежащими къ разнымъ родамъ, напр. между различными видами Gloxinia и Gesneria, или Achimenes и Tydaea, и проч. Изъ этого видно, что кромів садоваго, декоративнаго значенія, геснеріевыя представляють также значительный ботаническій интересъ.

Въ послѣднее время получили широкое распространеніе многіе виды и разновидности Streptocarpus'овъ, также при-

надлежащихъ къ семейству геснеріевыхъ. Нѣкоторые виды, напр. Streptocarpus Wendlandi, имъютъ только одинъ листъ, вырастающій непосредственно изъ корня, лежащій на землѣ и свѣшивающійся далеко черезъ край горшка. Этотъ единственный листъ достигаетъ въ длину до 15, а въ ширину до 10 вершковъ. Сверху онъ матово-зеленый, а снизу фіолетово-пурпуровый; средній листовой нервъ очень развить и выпукло выступаетъ на нижней поверхности листа. Изъ основанія листа выра-



Рис. 160. Isoloma hybrida.

стаютъ 4—6 цвѣточныхъ стрѣлокъ, несущихъ множество маленькихъ, трубчатыхъ, свѣтло-голубыхъ съ бѣлыми полос-ками цвѣтовъ. Плодъ—коробочка, достигающая болѣе двухъ вершковъ въ длину и завитая спирально. Этой особенности родъ обязанъ своимъ названіемъ (streptos по гречески значитъ перевитый, скрученный, сагроѕ—плодъ). Совершенно другой видъ имѣютъ породы, обладающія многочисленными листьями. Въ настоящее время въ Англіи выведено нѣсколько новыхъ гибридовъ этихъ стрептокарпусовъ, и они пользуются какъ тамъ, такъ и на континентѣ большою популярностью. Одинъ изъ такихъ гибридовъ изображенъ на рис. 161. Цвѣты ихъ достигаютъ  $1^{-1}/4-1^{-1}/2$  вершка въ длину и долго не вянутъ,



Рис. 161. Streptocarpus hybrida.

какъ впрочемъ и у остальныхъ стрептокарпусовъ. У нѣкоторыхъ разновидностей они держатся прямо, у другихъ — горизонтально.

Чрезвычайно интересно недавно вывезенное изъ Африки, съ Узамбарскихъ горъ, геснеріевое растеніе, не им'єющее, подобно стрептокарпусамъ, ни клубня, ни корневища, — Saintpaulia (Petrocosmea) jonantha (фіалковидная сенполія или узамбарская фіалка). Рис. 162 изображаетъ это изящное растеніе, листья котораго похожи на листья глоксиній, но значительно меньше разм врами. противоположность Пвѣты, въ другимъ геснеріевымъ, не трубчатые, а напоминаютъ скоръе, при поверхностномъ наблюдении, цвѣ-

ты фіалокъ; окрашены они въ прелестный голубой цвѣтъ. Несмотря на то, что это растеніе появилось недавно, оно повидимому получило уже право гражданства во всѣхъ садоводствахъ на ряду со многими популярными породами; оно появляется почти на всѣхъ выставкахъ и возбуждаетъ всеобщее восхищеніе своимъ изящнымъ видомъ и обиліемъ и миловидностью цвѣтовъ. Для любителей красиво цвѣтущихъ комнатныхъ растеній

это новое пріобрѣтеніе имѣетъ особую цѣнность, такъ какъ оно, при крайне простомъ уходѣ, цвѣтетъ въ комнатахъ очень благодарно, въ чемъ я убѣдился личнымъ опытомъ. Saintpaulia jonantha довольствуется умѣреннымъ тепломъ и неутомимо цвѣтетъ какъ лѣтомъ, такъ и зимою; особенно хорошо себя



Рис. 162. Saintpaulia jonantha.

чувствуютъ экземпляры, которые имъютъ возможность пользоваться слегка влажнымъ воздухомъ.

Размноженіе производится весьма легко сѣменами, а также дѣленіемъ старыхъ растеній и листовыми черенками.

Чтобы покончить съ геснеріевыми, намъ остается сказать нъсколько словъ о негеліяхъ (Naegelia). Принадлежащія къ этому роду растенія имѣютъ чешуйчатыя корневища и трубчато-колокольчатые пониклые цв ты, довольно похожіе на цвъты геснерій и расположенные прямостоящими остроконечными кистями. Они уступаютъ въ красотъ цвътамъ тидей, но не въ нихъ однихъ заключается достоинство негелій: сердцевидные густо-волосистые листья часто окращены въ превосходный красный цв тъ, съ изящною росписью по жилкамъ; они очень сильно возвышаютъ декоративныя достоинства этихъ растеній. Изъ настоящихъ видовъ особенно красивою листвою отличаются N. zebrina (негелія съ зебровидною росписью) и N. cinnabarina (киноварно-красная негелія). Въ садахъ выведено много красивыхъ гибридныхъ сортовъ. Всѣ вообще негеліи легко заставить цвѣсти зимою; для этого корневища сохраняютъ въ сухомъ, но здоровомъ состояніи до Їюля и только тогда сажають въ землю. Для лѣтняго цвѣтенія негеліи сажаютъ и возбуждаютъ къ росту одновременно съ другими геснеріевыми, т. е. съ Февраля по Апръль.

Cyrtodeira fulgida. (См. главу «висячія растенія»). Ramondia pyrenaica. (См. стр. 216).

## Орхидеи (Orehideae).

Чужеземныя орхидеи принадлежать къ числу прекраснъйшихъ изъ тъхъ новъйшихъ растеній, которыя въ короткое время, если можно такъ выразиться, покорили весь цивилизованный міръ. Стоитъ только перечислить ихъ названія— и передъ нашими глазами какъ-бы выступаютъ волшебныя цвѣточныя картины. Семейство орхидей весьма обширно: оно заключаетъ въ себѣ не менѣе 400 родовъ, изъ которыхъ многіе въ свою очередь подраздѣляются на многочисленныя группы или подроды. Число извѣстныхъ до сихъ поръ видовъ, принадлежащихъ къ этимъ родамъ, простирается до 10.000, изъ которыхъ четыре пятыхъ растутъ подъ тропиками. На долю Европы приходится менѣе одной двадцатой, т. е. съ небольшимъ 400 видовъ. До какой степени обширна область распространенія этого семейства, видно изъ того, что на высокихъ Альпахъ, близъ границы вѣчныхъ снѣговъ, уже встрѣчается представитель его —правда невзрачный—Сhamaeorchis alpina, а на крайнемъ сѣверѣ, въ Лапландіи, сѣверныхъ губерніяхъ Европейской Россіи и Сибири, растетъ прелестная Calypso borealis, которую, хотя и въ видѣ большой рѣдкости, можно найти также въ окрестностяхъ Петербурга. Вообще въ Россіи растетъ въ дикомъ состояніи очень значительное число орхидей (близъ Петербурга ихъ можно найти не менѣе 20 видовъ), но всѣ онѣ совершенно затмѣваются блестящею красотою своихъ тропическихъ сородичей.

Исторія тропическихъ орхидей, или—вѣрнѣе—исторія ихъ быстраго, побъдоноснаго распространенія въ европейскихъ садахъ составляетъ одну изъ наиболѣе интересныхъ главъ въ исторіи цвѣтовъ. Прошло лишь немногимъ болѣе ста лѣтъ съ тъхъ поръ, какъ была ввезена въ Европу первая живая орхидея, которая, замътимъ мимоходомъ, далеко не представляла собою чего нибудь выдающагося по красотъ. Немного позже въ Лондонъ появилось еще нъсколько видовъ; но такъ какъ садоводамъ не былъ извъстенъ образъ жизни этихъ чужеземныхъ растеній у себя на родинъ, то и уходъ за ними въ теплицахъ былъ неправильный, повлекшій за собою однъ неудачи. Только въ четвертомъ десятилѣтіи прошлаго вѣка къ культурѣ орхидей начали понемногу примѣнять цѣлесообразные принципы, а съ 1840-го года начался періодъ, въ теченіе котораго неустрашимые собиратели стали доставлять на европейскій цвъточный рынокъ дъйствительно превосходно цвътущія породы. Такимъ образомъ, лътъ шестьдесятъ тому назадъ эти растенія были извъстны лишь крайне ограниченному числу лицъ, а въ настоящее время въ европейскихъ теплицахъ уже культивируются болѣе 2.000 различныхъ видовъ и множество разновидностей.

Многія орхидеи принадлежатъ къ числу растеній, составляющихъ предметъ роскоши, а потому вполнѣ понятно, что нѣкоторые садоводы прилагаютъ свои усилія къ размноженію ихъ какъ естественнымъ, такъ и искусственнымъ путемъ; но вслѣдствіе изъ года въ годъ все увеличивающагося спроса на

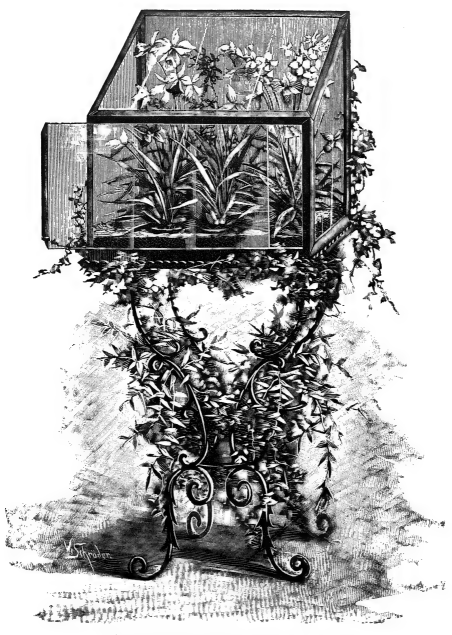
нихъ, дошедшаго въ настоящее время до невъроятныхъ размъровъ, крупныя спеціальныя садовыя фирмы оказались вынужденными посылать молодыхъ садовниковъ въ тропическія страны для коллектированія орхидей въ мѣстахъ ихъ естественнаго произрастанія. Принявъ во вниманіе громадную стсимость ввоза живыхъ растеній, а также всѣ опасности, которымъ подвергаются собиратели въ посъщаемыхъ ими дикихъ странахъ, становится вполнт понятной высокая цтна, уплачиваемая богатыми любителями за ръдкія и трудно находимыя породы. Есть однако немало видовъ, ввезенныхъ въ Европу въ столь значительныхъ массахъ, что иные изъ нихъ стали рѣдкостью въ своемъ отечествъ, тогда какъ у насъ ихъ можно найти безъ труда. Стоимость ихъ умъренна, такъ что выписать изъ Бельгіи, Англіи или Германіи способныя къ цвѣтенію растенія обходится по нѣсколько франковъ или марокъ за экземпляръ. Вотъ среди этихъ-то недорогихъ орхидей и можно найти нѣсколько видовъ, пригодныхъ для культуры въ комнатахъ.

Трудно представить себъ, чтобы настоящій любитель, имъвшій когда-нибудь случай любоваться цвѣтущими орхидеями во всемъ разнообразіи ихъ строенія и блескѣ всевозможныхъ красокъ, и наслаждаться ихъ превосходнымъ ароматомъ, не возъимѣлъ живѣйшаго желанія обладать нѣсколькими такими поистинъ царскими растеніями. Такой любитель не остановится передъ значительной денежной жертвой, если только будетъ увъренъ, что она принесена не напрасно. Когда предметомъ любительскаго увлеченія являются живыя существа, какъ животныя или растенія, то для поддержанія къ нимъ неослабъвающаго интереса необходимо, чтобы они оставались здоровыми не нъсколько дней или недъль, а неопредъленно продолжительное время: купленное растеніе должно ежегодно давать надлежащій приростъ и ежегодно-же цвъсти. Объ орхидеяхъ сложилось почему-то ходячее мнѣніе, что онѣ непригодны для комнатъ, такъ какъ нуждаются въ чрезвычайно высокой температурѣ; изъ послѣдующаго читатель увидитъ, что мнѣніе это совершенно ошибочно.

Уже раньше было указано, что орхидеи распространены по всей земной поверхности, но самые красивые виды растутъ въ менъе жаркихъ поясахъ тропической Америки, гдъ

температура рѣдко поднимается выше 25° R. и не спадаетъ ниже 9° R.

Наши туземныя орхидеи, а также орхидеи изъ странъ, климатъ которыхъ близокъ къ нашему, могутъ культивироваться въ средней Россіи въ грунту, подъ легкой покрышкой на зиму. Между ними встрѣчаются довольно красивыя, но большинство изъ нихъ скоръе интересны, чъмъ красивы. Превосходно окрашенные тропическіе и подтропическіе виды, естественно, должны культивироваться при условіяхъ, какъ можно болѣе близкихъ къ условіямъ, окружающимъ ихъ на родинъ. Породамъ, рекомендуемымъ для содержанія въ комнатахъ, вполнъ достаточна температура нашихъ жилыхъ помѣщеній, т. е. 12 — 15° R. зимою. Слѣдовательно, со стороны температуры культура орхидей въ комнатахъ не встръчаетъ затрудненій; тъмъ не менье, при расположеніи этихъ растеній въ жардиньеркахъ или на подоконникахъ, представляется рядъ другихъ неудобствъ, вредно отражающихся на ихъ благосостояніи. Самымъ губительнымъ изъ нихъ является сухой комнатный воздухъ, и это станетъ намъ вполнъ понятно, если мы припомнимъ, что большинство видовъ растетъ внутри первобытныхъ лѣсовъ, частью на покрытыхъ мхомъ древесныхъ стволахъ, частью на перегнойной почвѣ, подъ защитой густой тропической листвы. Кромѣ сухого воздуха орхидеи крайне чувствительны также къ рѣзкимъ измѣненіямъ температуры и къ сквозному вѣтру. Для защиты отъ этихъ неблагопріятныхъ явленій всего лучше помѣщать орхидеи въ комнатныхъ тепличкахъ (см. нашу отдѣльную гравюру, изображающую комнатную тепличку съ цв тущими орхидеями). Такія стеклянныя теплички, наполненныя чужеземными цвътущими растеніями, могутъ быть источникомъ высокаго наслажденія для истиннаго любителя. Теплички для культуры орхидей не требують приспособленій для отопленія, такъ какъ окружающая ихъ комнатная атмосфера доставляетъ совершенно достаточное количество тепла, назначение-же стекляннаго ящика — дать растеніямъ защиту отъ сухого комнатнаго воздуха и удержать вокругъ нихъ влажную атмосферу. Изображенный на нашей гравюръ образецъ теплички превосходно доказалъ на дълъ свою пригодность. Онъ очень простъ, но вмъстъ съ тъмъ вполнъ изященъ; крыша его односкатная,



Комнатная тепличка съ цвътущими орхидеями.



а переднее стекло устроено такъ, что его можно выдвигать, съ цѣлью—съ одной стороны— дать возможность достать любое растеніе, а съ другой— въ случаѣ надобности провѣтрить тепличку. Стекло, образующее крышу, также выдвижное. Дно состоитъ изъ плоскаго цинковаго ящика, наполненнаго слоемъ мелкаго торфа, въ который погружаютъ горшки. Влажный торфъ обильно испаряетъ воду, а потому воздухъ въ тепличкѣ постоянно насыщенъ влагою. Такая тепличка ставится на столикъ или на особую подставку, и въ ней рядомъ съ орхидеями хорошо удаются, конечно при надлежащемъ уходѣ, нѣжныя пестролистныя растенія (бертолоніи, сонериллы и пр.) и прелестные мелкіе тропическіе папоротники.

Въ жаркую, ясную погоду орхидеямъ необходимо прежде всего опрыскиваніе листьевъ и ложныхъ луковицъ, или такъ называемыхъ «бульбъ», раза два-три въ день водою. Для этого можно пользоваться маленькимъ ручнымъ шприцемъ (см. рис. 16) или-же сильнымъ пульверизаторомъ (рис. 17 и 18). Поддерживая такимъ образомъ необходимую для орхидей влажность воздуха, мы тѣмъ самымъ предохраняемъ ихъ отъ нападенія всякаго рода паразитовъ. Если растенія цвѣтутъ, то опрыскиваніе слѣдуетъ производить съ крайнею осторожностью, наблюдая, чтобы вода не попадала на цвѣты, такъ какъ послѣдніе отъ водяныхъ капель покрываются темными пятнами и утрачиваютъ свою красоту. Само собою разумѣется, что для опрыскиванія слѣдуетъ употреблять отстоявшуюся воду, успѣвшую принять температуру помѣщенія, а еще лучше — слегка подогрѣтую.

Поливка, требующая даже при культурѣ обыкновенныхъ растеній извѣстнаго знанія и навыка, должна производиться при культурѣ нѣжныхъ орхидей съ особымъ вниманіемъ и педантичною аккуратностью. Громадное большинство орхидей нуждается во время вегетаціоннаго періода въ обильной поливкѣ, а во время отдыха, наоборотъ, — въ самой слабой. Ростъ начинается обыкновенно одновременно съ появленіемъ цвѣточныхъ стрѣлокъ, такъ что молодые листья развертываются вслѣдъ за распусканіемъ цвѣтовъ (это чаще всего наблюдается у породъ, цвѣтущихъ весною и лѣтомъ, хотя и изъ цвѣтущихъ зимою орхидей нѣкоторыя даютъ въ то-же время и новый ростъ). Отъ хорошаго развитія листьевъ и бульбъ зависитъ способ-

ность растенія цвъсти въ слъдующій вегетаціонный періодъ. Время роста и отдыха у различныхъ видовъ различно, такъ какъ во всякое время года можно найти цв тущія орхидеи; наибольшую цѣну для насъ имѣютъ, конечно, тѣ изъ нихъ, которыя од ваются въ свой пышный свадебный нарядъ среди зимы. Когда молодые листья достигнутъ полнаго роста, они начинаютъ постепенно принимать все болѣе и болѣе густую окраску, а бульбы, гдв онв есть, пріобрвтають съ такою-же постепенностью свою предѣльную величину и силу. Затъмъ наступаетъ пріостановка въ ростѣ: растенія переходятъ въ состояніе покоя. Только у немногихъ видовъ покой бываетъ полнымъ; у воспитывающихся въ комнатахъ орхидей листья и корни остаются въ это время жизнеспособными, и потому хотя поливать и опрыскивать растенія слѣдуетъ весьма умѣренно, но столь-же тщательно какъ и во время роста, и вообще ухаживать за ними съ полнымъ вниманіемъ. Болѣе всего слѣдуетъ опасаться преждевременнаго движенія орхидей въ ростъ, что неминуемо произойдетъ, если растеніямъ дана будетъ излишняя теплота и влажность. Такой порядокъ вещей противенъ природъ и отражается самымъ печальнымъ образомъ на благосостояніи растеній. Весьма важно также своевременно притънять тепличку отъ солнца; для этого употребляется кусокъ тонкой и не слишкомъ свътлой матеріи. Орхидеи не переносять прямыхъ полуденныхъ солнечныхъ лучей, но вмѣстѣ съ тѣмъ ихъ нельзя совершенно лишать солнечнаго свѣта; поэтому затънение дълается не слишкомъ рано и не слишкомъ густо.

Орхидеи дѣлятъ на двѣ главныя группы: эпифитныя и земныя; первыя растутъ, какъ уже было упомянуто, на стволахъ деревьевъ, а вторыя, подобно обыкновеннымъ растеніямъ,— на землѣ. Если приложена забота къ тому, чтобы въ помѣщеніи для орхидей постоянно была достаточная степень влажности, то представители первой группы растутъ въ немъ безъ большихъ хлопотъ: ихъ прикрѣпляютъ мѣдной проволокой къ обрубку дерева или куску коры, къ которому бѣловатые, толстые, жесткіе и потому ломкіе корни крѣпко пристаютъ; въ такомъ положеніи эпифитныя орхидеи растутъ изъ года въ годъ такъ весело, что любо-дорого смотрѣть. Я воспитываю

многихъ представителей рода Oncidium на гладко выструганныхъ кускахъ дубоваго дерева; растенія развиваются на нихъ особенно сильно, выпуская полутора-аршинныя развѣтвленныя цвѣточныя стрѣлки, покрытыя множествомъ маленькихъ, пестрыхъ, похожихъ на насѣкомыя цвѣтовъ, и возбуждая удивленіе даже несвѣдущаго зрителя. Обыкновенно воздушныя орхидеи воспитываютъ въ горшкахъ со многими прорѣзами или въ круглыхъ корзинкахъ изъ проволоки или изъ пробки. Еще чаще орхидеи сажаютъ въ квадратныя корзинки, которыя легко сдѣлать изъ круглыхъ или прямоугольныхъ выструганныхъ палочекъ одинаковой величины (рис. 167 и 171). Отверстія въ этихъ горшкахъ или корзинахъ затыкаютъ обыкновенно болотнымъ мхомъ и затѣмъ приступаютъ къ посадкѣ. Матеріалъ для посадки долженъ быть пористый и крупноволокни-

стый. Въ тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ нельзя достать орхидейной земли, выкапываютъ въ ближайшемъ лиственномъ лѣсу корни дикорастущихъ папоротниковъ (лучше всего пригоденъ Polypodium vulgare), расщипываютъ ихъ, затѣмъ берутъ рубленый болотный мохъ и полутерепрѣвшую лѣсную-же листовую



Рис. 163. Низкіе орхидейные горшки.

перепрѣвшую лѣсную-же листовую землю, освобожденную отъ мелкихъ частицъ посредствомъ просѣиванія, всего этого поровну, хорошенько перемѣшиваютъ, — и прекрасный компостъ для орхидей готовъ. Раньше къ описанной смѣси добавляли еще куски торфа и древеснаго угля; и то, и другое было признано опытными культиваторами излишнимъ, если не вреднымъ, и потому эти примѣси теперь выходятъ изъ употребленія.

Земныя орхидеи сажаются въ болѣе широкіе, чѣмъ высокіе горшки (рис. 163), землю же имъ даютъ составленную изъ крупныхъ комьевъ вересковой или листовой земли съ небольшимъ количествомъ вывѣтрившейся глины или дерновой земли и крупнаго песку. Если орхидеямъ давать изрѣдка, въ періодъ роста, очень слабое удобреніе, то онѣ могутъ расти въ одной посудѣ, безъ пересадки, нѣсколько лѣтъ подъ рядъ; если-же признано будетъ необходимымъ произвести пересадку, то исполняютъ ее съ крайнею осторожностью, такъ какъ корни орхи-

дей не гибки и легко ломаются, а между тъмъ слъдуетъ по возможности сохранить ихъ неповрежденными. Къ пересадкъ приступаютъ въ концъ періода отдыха, причемъ растенія вынимаются изъ посуды съ большою осмотрительностью; поверхность кома слегка разрыхляютъ заостренной палочкой, вслѣдствіе чего часть стараго компоста отстаетъ отъ корней и падаетъ; иногда это удобнъе сдълать просто пальцами. Подготовленную такимъ образомъ орхидею сажаютъ въ новую посуду, наблюдая, чтобы комъ помѣщался не слишкомъ тѣсно, но и не черезчуръ свободно. Свѣжій компостъ берутъ щепотками и постепенно заполняютъ промежутокъ между комомъ и стѣнками посуды; обжимать вемлю следуетъ очень умъренно. Покончивъ пересадку, растеніе поливають, а затьмь поверхность земли устилають головками живого болотнаго мха (Sphagnum palustre), которыя продолжаютъ здѣсь расти и препятствуютъ слишкомъ быстрому высыханію кома.

Естественно, что при громадномъ числѣ извѣстныхъ до сихъ поръ видовъ орхидей не представляется никакой возможности дать сколько-нибудь полное ихъ описаніе, а потому мы ограничимся рекомендаціей нѣсколькихъ хорошихъ сортовъ для комнатъ. Списокъ автора весьма значительно увеличенъ переводчикомъ на основаніи личнаго опыта.

Замѣтимъ, что цвѣты орхидей неправильны. Изъ шести частей околоцвѣтника три наружныя, соотвѣтствующія чашечкѣ другихъ растеній, принято называть долями. Изъ трехъ внутреннихъ одна обыкновенно рѣзко отличается отъ остальныхъ двухъ и носитъ названіе губы. Наконецъ, послѣднія двѣ называются лепестками.

Изъ орхидей, пригодныхъ для комнатъ, на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить такъ называемые сапожки или Венерины башмачки. Это названіе они получили вслѣдствіе туфлеобразной формы губы, придающей цвѣтку весьма характерный видъ. Всѣ орхидеи съ такою туфлеобразною губою носятъ въ садоводствахъ названіе Сургіреdium. Современный нѣмецкій ботаникъ профессоръ Пфитцеръ (Pfitzer), находя это названіе этимологически неправильно составленнымъ, передѣлалъ его въ Сургіреdilum и кромѣ того раздѣлилъ этотъ старинный родъ, установленный еще знаменитымъ Линнеемъ, на два рода: Су-

pripedilum и Paphiopedilum. Главный ихъ отличительный признакъ состоитъ въ томъ, что въ молодомъ возрастѣ листья первыхъ свернуты всѣ вмѣстѣ въ трубку, а у вторыхъ они отдѣлены другъ отъ друга. Еще ранѣе Пфитцера часть видовъ, входившихъ въ родъ Сургіредіит, была изъ него выдѣлена знаменитымъ орхидологомъ Рейхенбахомъ-сыномъ и составила родъ Seleпіредіит. Въ садовой практикѣ всѣ эти виды до сихъ поръ продолжаютъ называться Сургіредіит. Характерная особенность строенія ихъ цвѣтовъ, кромѣ туфлеобразной губы,

состоитъ въ томъ, что у нихъ нижнія двѣ доли сросшіяся, и потому частей околоцвѣтника не шесть, а пять.

Замѣтимъ мимоходомъ, что номенклатура орхидей все еще довольно запутана: существуетъ нѣсколько системъ орхидей различныхъ ботаниковъ, между прочимъ англійскаго ботаника Линдлея и упомянутыхъ уже Рейхенбаха и Пфитцера, но эти системы признаются далеко не всѣми

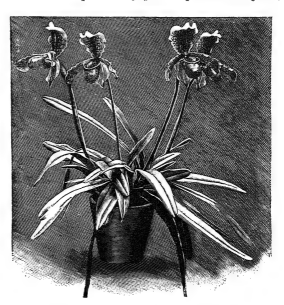


Рис. 164. Cypripedium insigne.

остальными учеными. Мы будемъ употреблять названія, принятыя въ большинств торговыхъ садоводствъ, какъ наибол ве отв вающія практическимъ потребностямъ.

Виды изъ холодныхъ странъ, въ томъ числѣ и нашъ туземный Cypripedium Calceolus (европейскій Венеринъ башмачекъ), встрѣчающійся между прочимъ въ окрестностяхъ Петербурга, для комнатъ не годятся. Изъ пригодныхъ для этой цѣли видовъ три изображены на нашихъ рисункахъ. Это — С. insigne (отмѣнный В. б.), наиболѣе распространенный изъ всѣхъ видовъ, съ кожистыми свѣтло-зелеными листьями и крупными, до 1 1/2 вершка въ поперечникѣ, зеленоватыми цвѣтами съ пурпурово – коричневыми пятнами и желтою губою (рис. 164); имѣетъ нѣсколько прекрасныхъ разновидностей, изъ которыхъ чаще другихъ встрѣчаются въ торговлѣ С. ins. Maulei и С. ins. Chantini. Затѣмъ—С. barbatum (бородатый В. б.), также весьма популярный видъ съ чрезвычайно красиво расписанными листьями; цвѣты достигаютъ 1 1/2 вершка въ попереч-



Рис. 165. Cypripedium barbatum.

никъ и окращены въ бѣлые и зеленоватые тона съ фіолетово-пурпуровыми полосками и пурпурово-коричневою губою (рис. 165); наконецъ,—С. Doтіпуі, гибридъ, выведенный въ Англіи и названный въ честь знаменитаго культиватора орхидей Домини, получившаго эту помѣсь перекрестнымъ опыленіемъ С. caricinum и caudatum. Отъ послъдняго гибридъ заимствовалъ чательные лепестки, скрученные спирально и вырастающіе въ длину до 5-6 вершковъ (рис. 166). Кром в поименованныхъ, хорошо растутъ и цвѣтутъ въ комнатахъ слѣдующіе виды, испытанные въ числъ другихъ переводчикомъ этой книги: C. villosum (волосистый В. б.), съ темнозелеными листьями, покрытыми въ ниж-

ней части красно-коричневыми пятнышками, и очень крупными — иногда до 3 вершковъ въ поперечникѣ — цвѣтами, окраска которыхъ состоитъ изъ коричневыхъ, пурпуровыхъ, желтоватыхъ и зеленоватыхъ тоновъ, какъ-бы наведенныхъ лакомъ; свѣтло-зеленыя цвѣточныя ножки покрыты довольно длинными, мягкими, красно-пурпуровыми волосками. С. venustum (изящный В. б.), съ листьями, красиво расписанными на верхней сторонѣ темно-зелеными пятнами по свѣтло-зеленому фону, а на нижней сторонѣ — пурпуровыми по зеленому

фону. Цвѣты достигаютъ болѣе вершка въ поперечникѣ и окрашены въ зеленовато - желтоватые тона съ черно-пурпуровымъ и бѣловатымъ. С. Harrisianum, гибридъ, происшедшій отъ взаимнаго оплодотворенія С. villosum и С. barbatum. Листья красиво расписаны, изящные цвѣты величиною и формою напоминаютъ перваго изъ родителей, а окраскойвторого. С. Aschburtoniae, C. Crossianum, C. oenantum, C. Leeanum и ихъ разновидности также представляютъ собою превосходные гибриды, легко удающіеся въ комнатахъ. Настоящихъ видовъ, происходящихъ изъ тропической Америки, тропической Азіи и прилежащихъ острововъ, и зна-

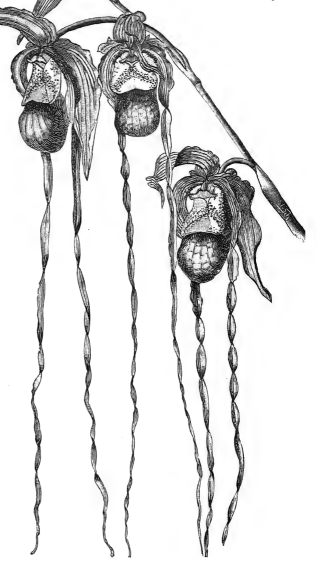


Рис. 166. Cypripedium Dominyi.

чительная часть которыхъ пригодна для содержанія въ комнатахъ или, по крайней мѣрѣ, въ комнатныхъ тепличкахъ, можно насчитать не менѣе тридцати, со множествомъ разновидностей и произведенныхъ въ садахъ помѣсей, весьма красивыхъ, но по большей части чрезвычайно дорогихъ.

Венерины башмачки представляютъ собою некрупныя многольтнія земныя (не эпифитныя) растенія, листья которыхъ часто весьма красиво расписаны, а лишенные запаха цвъты хотя не поражаютъ яркостью окраски, но подкупаютъ изяществомъ

формы. Впрочемъ, нъкоторые изъ новъйшихъ гибридовъ окрашены ярко и красиво. Цвѣты большинства видовъ появляются зимою и держатся не завядая весьма продолжительное время, что несомнънно возвышаетъ ихъ достоинства; напр., цвъты C. villosum сохраняются вполнъ свъжими около двухъ мъсяцевъ. Перечисленные выше виды, и еще нъсколько другихъ, могутъ культивироваться открыто на подоконникъ, причемъ они довольствуются зимней температурой отъ 8 до 10° R. Еще лучше они удаются въ комнатной тепличкѣ, гдѣ, благодаря ихъ низкому росту, они могутъ быть размъщены очень удобно. Число видовъ, пригодныхъ для культуры въ тепличкахъ, весьма значительно. Сажаютъ Cypripedium'ы въ низкіе и довольно широкіе горшки, причемъ устраиваютъ хорошій дренажъ изъ черепковъ; компостъ составляютъ изъ грубой волокнистой вересковой земли съ примъсью рубленаго болотнаго мха и небольшого количества глинистой дерновой. Растенія нуждаются въ частомъ опрыскиваніи и равном рной поливкъ. Въ разгаръ вегетаціоннаго періода полезно нѣсколько разъ полить очень слабымъ жидкимъ удобреніемъ. Свѣта и воздуха даютъ этимъ орхидеямъ какъ можно больше. Подобно нѣкоторымъ другимъ орхидеямъ, не имѣющимъ бульбъ, Венерины башмачки никогда вполнъ не прекращаютъ роста, а только замедляютъ его въ періодъ отдыха; поэтому землю, въ которую они посажены, никогда не слъдуетъ доводить до полнаго просыханія.

Весьма изящны и красивы орхидеи, принадлежащія къ роду Odontoglossum. Онѣ часто цвѣтутъ въ комнатахъ поистинѣ превосходно. Отечество большинства этихъ орхидей—прохладныя и влажныя горныя страны въ Кордильерахъ Мексики, Новой Гренады, Перу и Гватемалы. Только немногіе виды растутъ въ болѣе тепломъ климатѣ. Сообразно этому ихъ дѣлятъ въ культурѣ на двѣ группы. Изъ первой группы чаще другихъ встрѣчается въ садахъ О. crispum, носящій также названіе О. Alexandrae, въ честь бывшей принцессы Уэльской, нынѣ англійской королевы. Эта орхидея ежегодно ввозится въ Европу, особенно въ Бельгію и Англію, въ сотняхъ тысячъ экземпляровъ. Громадныя теплицы построены тамъ спеціально для ихъ культуры. Среди этой массы растеній были найдены многочисленныя разновидности; лучшія и наиболѣе рѣд-

кія изъ нихъ цѣнятся чрезвычайно высоко: богатые любители не задумываются платить за нихъ сотни и даже тысячи рублей. Между тѣмъ, можно пріобрѣсти чрезвычайно красивыя, но не принадлежащія къ числу ръдкихъ разновидности по 2—3 рубля за экземпляръ, а заграницей и еще значительно дешевле. Наибол в часто встр в часто в стр в часто в стр в часто окраска цв в тов в — чистобѣлая съ неправильными кроваво-красными или красновато-

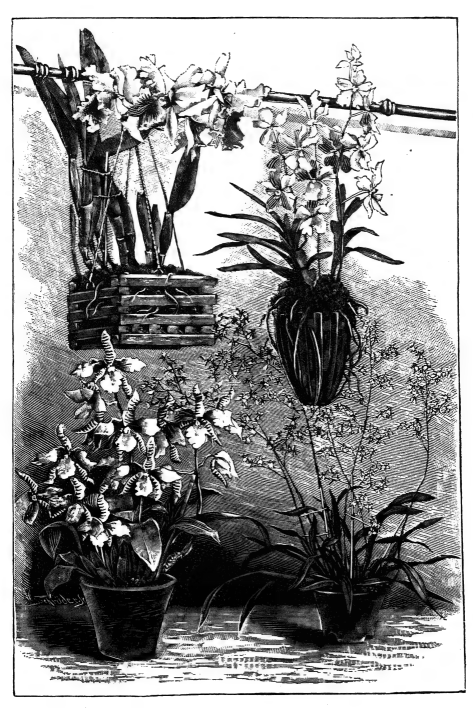
и доляхъ замѣтенъ розовый налетъ, всего чаще появляющійся черезъ нѣсколько дней послѣ распусканія цв товъ; на губъ желтое пятно. Доли, и губа очень варьируютъ у различныхъ разновидностей въ величинъ и формъ. У лучшихъ разновидностей они гораздо шире, чѣмъ у посредственныхъ, цвѣты-же достигаютъ і <sup>1</sup>/<sub>2</sub> вершка въ поперечникъ. Цвъточная стрѣлка длинная, отъ 8 до 15 вершковъ; на ней бываетъ отъ 5 до 12 и даже

коричневыми пятнами; число, величина



Рис. 167. Odontoglossum Rossii.

болье цвътовъ, расположенныхъ колосомъ. Время цвътенія обыкновенно зима и ранняя весна, но иногда цв ты распускаются и въ другое время года. Цвъты остаются свъжими около 5—6 недъль. Слъдуетъ остерегаться мочить ихъ водою, во избъжание появленія безобразныхъ бурыхъ пятенъ. Это замѣчаніе относится, впрочемъ, до цвътовъ всъхъ орхидей. Бульбы О. crispum небольшія, сплющенныя; листья свѣтлозеленые, узкіе, по одному или по два на каждой бульбъ. Прелестный, какъ-бы нарочно созданный для комнатной теплички видъ есть O. Rossii (рис. 167) и его разновидности, изъ которыхъ особенно популярна разновидность О. Rossii majus. Отечество этого вида — горы Мексики. Изящные цвъты сидятъ по одному или по два на тонкихъ цвѣтоножкахъ. Доли цвѣтка зеленоватыя съ буроватыми пятнами; лепестки бѣлые съ концентрическими свѣтло-бурыми пятнами; губа бѣлая, по краямъ волнистая. Бульбы маленькія, сплюснутыя, съ острыми краями. Узколаниетовидные листья расположены по одному на каждой бульбъ. Къ той-же группъ относятся очень красивые О. Резcatorei, O. gloriosum, O. Andersoni, O. luteo-purpureum многіе другіе. Всѣ эти виды не любятъ большого тепла, особенно зимою, когда они вполнъ довольствуются температурой 7—10° R. Впрочемъ, и лѣтомъ ихъ слѣдуетъ предохранять отъ слишкомъ сильной жары, почаще ихъ опрыскивая и провътривая. Имъ какъ нельзя болъ подходитъ помѣщеніе въ оконной тепличкѣ, описанной и изображенной въ первой части этой книги (стр. 15 и 16, рис. 9). Изъ одонтоглоссумовъ, относящихся ко второй группѣ, т. е. требующихъ нѣсколько болѣе тепла, чѣмъ одонтоглоссумы первой группы, на первое мъсто по красотъ и невзыскательности слъдуетъ поставить О. grande (см. отдъльную гравюру), родомъ изъ Гватемалы, и его еще болѣе красивую, но рѣдкую разновидность—О. grande magnificum. Цвъты основного вида достигаютъ свыше 2 1/2, а разновидности—почти 4 вершковъ въ поперечникъ. Доли ярко-желтыя съ бурыми поперечными пятнами; лепестки желтые-же, у основанія съ большимъ бурымъ пятномъ, занимающимъ почти всю нижнюю половину лепестка; губа бѣлая съ свѣтло-пурпурово-буроватыми концентрическими пятнами. Цвъты сидятъ на прямой стрълкъ, по 4-7, а у разновидности до 15 на каждой, и появляются въ Августъ-Октябръ; остаются свъжими 3-4 недъли. Бульбы и листья ярко-зеленые, матовые. Листья довольно широкіе, съуживающиеся въ черешокъ, сидятъ по два на каждой бульбъ. Послѣднія сплюснуты и съ заостренными ребрами. О. grande довольствуется помъщеніемъ на окнъ жилой комнаты, обращенномъ всего лучше на востокъ. Лѣтомъ требуетъ обильной поливки и частаго опрыскиванія, зимою-же самой ум френной поливки, съ доведеніемъ кома до значительной, но не полной сухости. Такой-же культуры требуютъ О. Harryanum, О.



Орхидеи.

Cattleya Hardyana. Odontoglossum grande. Vanda coerulea.
Oncidium incurvum



citrosmum, O. pulchellum, O. Krameri, O. Roezli и нѣкоторые другіе. Всѣ перечисленные виды принадлежатъ въ весьма красивымъ и благодарно цвѣтущимъ орхидеямъ, но въ качествѣ хорошихъ комнатныхъ растеній уступаютъ О. grande.

Весьма близко къ роду Odontoglossum стоитъ родъ Oncidium, заключающій въ себъ болье 300 видовъ, живущихъ на деревьяхъ. Это по преимуществу растенія горныя, попадающіяся на весьма значительной высотѣ, до 13.500 футовъ надъ уровнемъ моря. Область ихъ распространенія — горы Центральной и Южной Америки, Вестъ-Индіи и Мексики. Онцидіумы представляютъ такое замъчательное разнообразіе въ строеніи, цвътахъ и общемъ внъшнемъ видъ, какое ръдко приходится наблюдать въ представителяхъ одного рода. На большихъ, сильно развѣтвленныхъ цвѣточныхъ стрѣлкахъ сидятъ многочисленные пестрые цвъты, въ окраскъ которыхъ преобладаютъ желтые и коричневые тона. Своею миловидностью они приковываютъ вниманіе наблюдателя и часто напоминаютъ рой пестрыхъ крылатыхъ насъкомыхъ. Нашъ рисунокъ (см. отдъльную гравюру) изображаетъ одинъ изъ наиболъе привлекательныхъ и легко культивируемыхъ видовъ, Oncidium incurvum, который болье извъстенъ въ садахъ подъ названіемъ O. albo-violaceum. Бълые съ пурпурово-коричневою росписью, пріятно душистые цвѣты его распускаются во множествъ на полутора-аршинныхъ стрълкахъ. Не буду останавливаться на перечисленіи другихъ пригодныхъ для комнатъ видовъ, такъ какъ ихъ очень много, и культура всѣхъ ихъ одинакова и сходна съ культурою одонтоглоссумовъ первой группы. Лучшее мъсто для нихъ-оконная тепличка.

Одонтоглоссумы и онцидіумы можно вѣшать въ разгаръ лѣта въ саду, на вѣтви деревьевъ, въ тѣнистомъ мѣстѣ. Обиліе свѣжаго, чистаго воздуха приноситъ имъ несомнѣнную пользу. Опрыскивать ихъ въ это время слѣдуетъ какъ можно чаще. Одонтоглоссумы сажаются какъ въ простые, такъ и въ прорѣзанные горшки, а также въ деревянныя орхидейныя корзинки (рис. 167 и 171). Въ первомъ случаѣ требуется особенно высокій дренажъ. Онцидіумы съ длинными цвѣточными метелками хорошо растутъ на чуркахъ (обрубкахъ нетолстыхъ древесныхъ стволовъ) или на кускахъ коры.

Cattleya (кэтлейя). Чудныя американскія орхидеи, цвѣтущія превосходными крупными цвѣтами, всего чаще окрашенными въ разнообразные фіолетовые и розовато-лиловые тона. Онъ образуютъ недлинныя веретенообразныя бульбы, иногда слегка сплюснутыя и оканчивающіяся, смотря по виду, однимъ, двумя или тремя толстыми, жесткими листьями. Цвѣты появляются на верхушкъ бульбы, между листьями, большею частью зимою. Сначала цвъточные бутоны заключены въ кожистый, иногда похожій на листъ чехолъ. На ряду съ Венериными башмачками и нѣкоторыми одонтоглоссумами, кэтлейи принадлежатъ къ числу самыхъ популярныхъ орхидей. Самый лучшій видъ—Cattleya labiata (губастая к.) и ея разновидности, признаваемыя впрочемъ нѣкоторыми ботаниками и всѣми садоводами-практиками за самостоятельные виды, а именно: С. Mossiae, C. Mendeli, C. Trianae и мн. др. Изображенная на нашемъ рисункъ С. Hardyana (см. отдъльную гравюру) принадлежитъ къ тому-же типу и принимается за естественный гибридъ, т. е. помъсь, происшедшую въ природъ безъ участія человъка. Такіе естественные гибриды встръчаются среди орхидей чаще, чтымъ среди другихъ растеній, такъ какъ орхидеи оплодотворяются исключительно при помощи насъкомыхъ, переносящихъ, въ поискахъ за нектаромъ, пыльцу съ одного цвътка на рыльце другого. Очевидно, что при одновременномъ цвътеніи и притомъ въ близкомъ сосъдствъ двухъ родственныхъ видовъ, пыльца одного изъ нихъ легко можетъ попасть на цвътокъ другого, и въ результат получится пом всь.

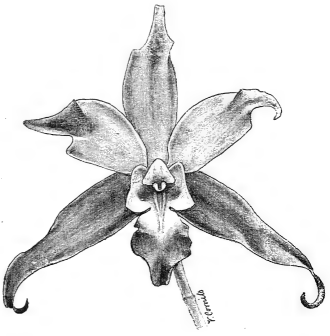
Весьма близокъ къ роду Cattleya родъ Laelia. Особенно красивы L. purpurata, L. automnalis (рис. 168, изображающій цвѣтокъ этого вида въ натуральную величину), L. praestans, L. Perrini, L. anceps и др. Кэтлейи и леліи требуютъ одинаковой культуры. Имъ нуженъ влажный воздухъ и равномѣрная температура, около 12—14° R. зимою и не менѣе 16° R. лѣтомъ. Открыто въ комнатахъ онѣ растутъ довольно удовлетворительно, но цвѣтутъ крайне рѣдко. Всего лучше содержать ихъ въ тепличкѣ или терраріумѣ. Сажаютъ ихъ въ горшки съ прорѣзами или въ деревянныя корзинки.

Еще болъ требователенъ относительно тепла родъ Vanda. Отечество этихъ орхидей — тропическая Азія и Малайскій архи-

пелагъ. Большинство принадлежащихъ сюда видовъ могутъ культивироваться только во влажно-жаркихъ теплицахъ. Одна лишь Vanda coerulea (см. отдѣльную гравюру) довольствуется такою-же температурою, какъ кэтлейи. Это—очень красивое растеніе съ голубыми цвѣтами (рѣдкая окраска среди орхидей). Ванды рѣзко отличаются наружнымъ видомъ отъ описанныхъ до сихъ поръ орхидей: онѣ образуютъ довольно

высокіе стебли съ многочисленными воздушными корнями; яркозеленые, жесткіе, ремневидные листья, иногда раздвоенные на концахъ, расположены въ два ряда вдоль стебля.

Весьма хорошо растутъ и цвътутъ въ комнатахъ различные виды Stanhopea. Это — эпифитныя американскія орхидеи съ яйцевидными, рубчатыми, темно-зелеными бульбами и большими продолговатоовальными, складчатыми, черешчатыми листьями,



овальными, складчатыми, Рис. 168. Laelia automnalis (цвѣтокъ въ естественную величину).

похожими на листья общеизвѣстной аспидистры и сидящими по одному на каждой бульбѣ. Цвѣты крупные, сильно душистые, желтые или желтовато-бѣлые, у нѣкоторыхъ видовъ съ пурпурово-карминными крапинами и пятнами, по 4 — 7 на каждой цвѣточной стрѣлкѣ. Послѣднія вырастаютъ изъ основанія бульбъ и часто проникаютъ сквозь компостъ и показываются изъ дна корзинки (см. рис. 169, изображающій нижнюю часть корзинки съ выходящими изъ нея нѣсколькими соцвѣтіями). Поэтому станхопеи культивируютъ исключительно въ орхидейныхъ корзинкахъ, а компостъ имъ даютъ самый рыхлый, изъ равныхъ частей рубленыхъ корней папоротника Polypodium vulgare и болотнаго мха. Пересадку производятъ какъ можно

рѣже, напр., когда сгніетъ корзина. Зимою станхопеи хотя и не теряютъ листьевъ, но любятъ полный отдыхъ, и потому ихъ тогда поливаютъ не чаще двухъ разъ въ мѣсяцъ, лѣтомъ-же—раза два или три въ недѣлю. Поливка производится посредствомъ погруженія на четверть часа всей корзинки въ сосудъ съ тепловатою водою, такъ какъ при поливкѣ сверху вода, вслѣдствіе рыхлости компоста, не можетъ проникнуть во всѣ части даже и несовсѣмъ пересушеннаго кома. Особенно красивы Stanhopea tigrina, S. eburnea, S. graveolens (рис. 169),

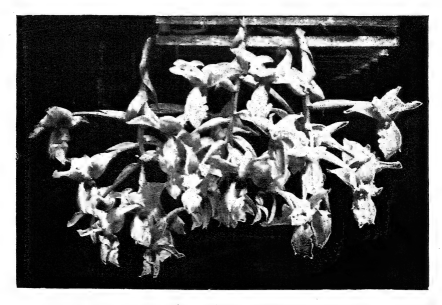


Рис. 169. Stanhopea graveolens.

S. oculata, S. Bucephalus, S. Wardii и др. Къ сожалѣнію, цвѣтеніе этихъ орхидей, происходящее обыкновенно лѣтомъ, длится всего лишь дней пять-шесть. Станхопеи довольствуются температурою жилой комнаты и могутъ культивироваться, при внимательномъ уходѣ, даже безъ терраріума или теплички. Лѣтомъ ихъ можно содержать на воздухѣ, подвѣшивая къ вѣтвямъ тѣнистыхъ деревьевъ въ саду.

Малочисленный, но красивый родъ Chysis также даетъ прекраснаго представителя для культуры въ комнатахъ, а именно Ch. bractescens. Это — эпифитная орхидея изъ Гватемалы, съ большими — до 10 вершковъ — веретенообразными бульбами и крупными складчатыми листьями, опадающими при на-



Рис. 170. Anguloa Clowesii.

теплѣ и обильной влагѣ, во быть самая малая, и растенія въ этотъ періодъ лучше всего перенести въ прохладное помѣщеніе, напр. поставить вмѣстѣ одонтоглоссумами первой группы.

Умъренной температурой довольствуются виды изъ рода Anguloa. Это — эпифитныя орхидеи изъ Колумбіи, съ крупбульбами и листьями. ными Душистые цвѣты отчасти напо-

минаютъ своею фор--коп и инспилонт обом вляются весною и лѣтомъ, оставаясь въ полной красѣ 3 — 4 недѣли. Сажаютъ эти растенія въ обыкновенные горшки, въ волокни-

ступленіи періода покоя. Цвѣты, появляющіеся весною и лѣтомъ, достигаютъ і 1/2 вершка въ поперечникъ; окраска ихъ бълая, какъ-бы восковая, на губъ желтое пятно. Расположены они по 4 — 6 вмѣстѣ, на общей стрѣлкѣ. длится болѣе Цвѣтеніе двухъ недѣль. Растенія сажаютъ въ корзины или горшки, въ рыхлый компостъ изъкорней папоротника или кусковъ волокнистой вересковой земли

и болотнаго мха. Въ періодъ роста растенія нуждаются въ время отдыха поливка должна



Рис. 171. Lycaste Skinneri. Слѣва внизу-орхидейная корзинка.

стую вересковую землю съ небольшою примѣсью болотнаго мха, причемъ дренажъ изъ черепковъ долженъ быть не ниже 1/3 высоты горшка. Во время роста даютъ много воды, а во время отдыха содержатъ почти совсѣмъ сухо, до появленія молодого роста. Лучшіе виды — Anguloa Clowesii (рис. 170),



Рис. 172. Dendrobium graciosissimum.

съ лимонно-желтыми лепестками и долями и бѣлою губою, и А. Rückeri, съ желтыми карминно-крапчатыми лепестками и долями и карминною губою.

<sup>©</sup> Превосходный Рождественскій цвѣтокъ представляетъ собою Lycaste Skinneri (рис. 171); отечество этой изяшной орхидеи — Гватемала. Культивировать слъдуетъ въ обыкновенныхъ горшкахъ, въ такомъ же компостѣ какъ Anguloa. Разница въ содержаніи всѣхъ вообще Lycaste и Anguloa состоитъ томъ, что первыя неслѣдуетъ сильно про-

сушивать даже во время отдыха, а только уменьшать зимою поливку. Крупные розовые цвъты L. Skinneri у различныхъ разновидностей болье или менъе варьируютъ въ интенсивности оттънка; у одной изъ разновидностей, впрочемъ очень ръдкой и дорогой, цвъты бълые. Цвътеніе происходитъ обыкновенно зимою, иногда-же весною, и бываетъ весьма продолжительно. Lycaste Skinneri—растеніе мало притязательное и можетъ быть культивируемо просто на подоконникъ жилой комнаты, причемъ для доставленія зимою нъкотораго пониженія температуры.

горшки придвигаютъ поближе къ стекламъ. Столь-же, если еще не болѣе, неприхотливы—Ly caste Deppei и L. aromatica. Культура ихъ совершенно такая-же, какъ предыдущей. Цвѣты хотя и не такъ крупны и красивы, какъ у L. Skinneri, но все-же очень привлекательны, а у второй сверхъ того обладаютъ пріятнымъ запахомъ.

Семейство орхидей столь обширно, что въ немъ можно найти сотни видовъ, пригодныхъ для содержанія въ комнатахъ.

Если - бы переводчикъ, много занимавшійся орхидеями, началъ въ дополненіе къ оригинальному тексту описывать вс в испытанные имъ виды, то настоящая глава приняла-бы размъры, не соотвътствующіе остальнымъ частямъ книги. Поэтому, ограничиваясь лишь перечисленными выдающимися въ томъ или другомъ отношеніи орхидеями,



Рис. 173. Dendrobium densiflorum.

отсылаемъ желающихъ болѣе подробно ознакомиться съ этимъ замѣчательнымъ семействомъ къ спеціальнымъ сочиненіямъ. Упомянемъ лишь, что хорошіе виды для содержанія въ комнатахъ можно найти въ родахъ: Catasetum, Coelogyne, Cymbidium, Dendrobium, два красивые вида котораго изображены на прилагаемыхъ рисункахъ 172 и 173, Epidendrum, Maxillaria, Miltonia, Pilumna, Rodriguezia, Sobralia, Sophronitis, Zygopetalum и др.

## Вьющіяся и лазящія растенія.

Чтобы комнатный садъ былъ разнообразнъе и полнъе, въ немъ должно быть отведено мъсто и для выющихся растеній

или ліанъ. Превосходныя породы этихъ растеній водятся по преимуществу въ дѣвственныхъ тропическихъ лѣсахъ, перебрасывая свои гибкіе побѣги съ одного ствола на другой и достигая, съ помощью разнообразно устроенныхъ прицѣпокъ, вершинъ самыхъ высокихъ деревьевъ. Къ сожалѣнію, любитель комнатнаго садоводства, которому приходится считаться съ ограниченностью имѣющагося въ его распоряженіи пространства, не-



значительной высотой комнатъ и сравнительно слабымъ ихъ освѣщеніемъ, долженъ отказаться отъ культуры наиболѣе роскошныхъ породъ. Остается сдѣлать выборъ среди породъ умѣреннаго роста. Сильнорастущія вью-

щіяся растенія, выдерживающія наши зимы хотя-бы подъ прикрытіемъ, могутъ употребляться для закрытія стѣнъ, балконовъ и верандъ, особенно въ дачныхъ мѣстностяхъ и въ деревнѣ. Ихъ густая, роскошная зелень производитъ при этомъ превосходный эффектъ, подобнаго которому нельзя требовать отъ комнатныхъ вьющихся растеній. Роль послѣднихъ въ комнатномъ саду очень скромна и ограничена; иногда даже полное ихъ отсутствіе въ красиво расположенномъ собраніи комнатныхъ растеній не производитъ впечатлѣнія неполноты или незаконченности.

Рис. 174. Пассифлора (страстоцвътъ) у окна.

При культурѣ вьющихся растеній въ комнатахъ употребляются обыкновенно соотвѣтствующія приспособленія. Чѣмъ эти приспособленія сложнѣе и затѣйливѣе, тѣмъ болѣе приходится при подвязкѣ изгибать побѣги то въ ту, то въ другую сторону, а это неминуемо влечетъ за собою ослабленіе роста, и впечатлѣніе, производимое растеніями, становится менѣе пріятнымъ. Лучшее мѣсто для изящныхъ вьющихся растенье

ній—подоконникъ съ протянутыми вдоль оконныхъ рамъ бечевками, по которымъ растеніямъ предоставляютъ виться. Если окна пробиты въ толстыхъ стѣнахъ и имѣютъ широкіе косяки,

находясь какъ бы въ нишахъ, то является возможность соорудить изъ проволоки или испанскаго тростника (такъ называются въ торговлѣ тонкіе гибкіе стволы пальмы Calamus Rotang, употребляемые для корзиночныхъ издѣлій) нѣчто вродѣ бесѣдки во всю ширину и высоту окна; такая бесѣдка даетъ вьющимся растеніямъ прекрасную опору для всползанія

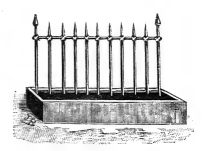


Рис. 175. Шпалера для вьющихся растеній съвертикальными колышками.

вверхъ. Нашъ рисунокъ (рис. 174) изображаетъ одно изъ любимъйшихъ вьющихся растеній, пассифлору (Passiflora),

окаймляющую оконную раму, что составляеть дъйствительно прекрасное комнатное украшеніе. Кромътого вьющіяся растенія можно употребить для образованія зеленыхъбествокъ внутри комнатъ, противъоконъ, а также можно заставить ихъвиться по шпалерамъ; послъднія дълають изъ палочекъ, укръпляе-

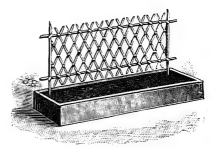


Рис. 176. Ръшетчатая шпалера.

мыхъ вертикально (рис. 175) или образующихъ рѣшетку (рис. 176). Для бесѣдокъ и шпалеръ особенно пригоденъ плющъ

(Hedera Helix). Иногда къ горшку съ вьющимся растеніемъ прикрѣпляютъ проволочный шаръ, который черезъ нѣкоторое время совершенно застилается зеленью. Можно также связать изъ обыкновенныхъ палочекъ вѣерообразную шпалеру (рис. 177). Само собою разумѣется, что такія небольшія шпалеры и проволочныя приспособленія употребляютъ



Рис. 177. Вѣерообразная шпалера.

только при культурѣ слабо или умѣренно растущихъ и притомъ сильно вѣтвящихся породъ.

Изъ вьющихся растеній, пригодныхъ для теплыхъ комнатъ, назовемъ: Clerodendron Balfouri или C.Thomsonae (рис. 178), съ



Рис. 178. Clerodendron Balfouri.

красивыми зелеными листьями и гроздьями цвѣтовъ, кровавокрасные вѣнчики которыхъ эффектно выдѣляются на пятилопастныхъ бѣлыхъ чашечкахъ. Клеродендронъ, встрѣчающійся также подъ назва-

ніемъ волькамеріи и принадлежащій къ семейству вербеновыхъ, цвѣтетъ очень благодарно. Осенью онъ теряетъ листья и тогда переносится на зимовку въ темное умѣренно-теплое помѣщеніе, гдѣ содержится сухо.

Раннею весною растенія немного подрѣзывають и пересаживають, а затѣмъ вновь переставляють къ свѣту. Ростъ развивается быстро, и вскорѣ послѣ первыхъ листьевъ показываются и цвѣты. Землю составляють изъ равныхъ частей глинистой дерновой, листовой и парниковой, съ добавленіемъ песку. Кромѣ названнаго вида можно содержать въ комнатахъ при такомъ-же уходѣ и другія волькамеріи, изъ которыхъ назовемъ: С. scandens, С. splendens и С. speciosum. Размноженіе—черенками подъ стекломъ; впрочемъ, въ комнатѣ оно довольно

трудно, такъ какъ черенки нуждаются для укорененія въ подогрѣваніи почвы снизу.

Къ числу любимъйшихъ вьющихся комнатныхъ растеній принадлежитъ восковой плющъ (Hoya carnosa), изъ семейства ласточниковыхъ, называемый иногда невърно Asclepias (рис. 179). Отечество этого растенія — Индія. Стебли его мясисты и сочны, равно какъ и толстые блестяще-зеленые яйцевидные листья; цвъты бълые съ розовымъ центромъ,



Рис. 179. Вѣтка воскового плюща (Hoya carnosa).

пріятно душистые, расположены зонтиками; они кажутся какъ-бы сдъланными изъ воска, откуда и происходитъ русское название растенія. Цвѣты обильно выдѣляютъ медъ, который повисаетъ на каждомъ изъ нихъ въ видъ прозрачной капли. По отцвътеніи цвътоножки не слъдуетъ обръзывать, такъ какъ онъ обладаютъ способностью развивать ежегодно новые зонтики цвътовъ, въ теченіе многихъ лѣтъ. Восковой плющъ встрѣчается въ культуръ очень часто, особенно у менъе состоятельныхъ любителей. Хотя побъги его достигаютъ современемъ трехсаженной длины, его культивируютъ обыкновенно на вѣерообразной шпалерѣ; послѣднюю слѣдуетъ дѣлать какъ можно прочнѣе, такъ какъ растеніе, благодаря сочнымъ побѣгамъ и листьямъ, им веть значительный в всъ. Обильно цв всти восковой плющъ начинаетъ только достигнувъ извъстнаго возраста, но и безъ цв втовъ онъ красивъ. Онъ прекрасно растетъ почти во всякой землъ, напр. въ обыкновенной садовой съ пескомъ, и легко пе-

реноситъ сухой воздухъ, пыль и тому подобныя неблагопріятныя вліянія. Все это заставляєтъ отнести его къ числу самыхъ достойныхъ рекомендаціи растеній для комнатъ. Размножаєтся восковой плющъ чрезвычайно легко маленькими черенками изъ кусочка стебля съ двумя-тремя листьями. Воткнутые въ землю, такіе черенки быстро задаютъ корни безъ всякой покрышки стекломъ. Ноуа сагпоза имѣетъ бѣло-пеструю разновидность, нѣсколько болѣе чувствительную, но все-же неприхотливую.

Изъ числа вьющихся растеній къ самымъ красивоцвътущимъ относится Passi-

flora (кавалерская звѣзда, страстоцвѣтъ, рис. 174 и 180), пред-

ставительница семейства пассифлоровыхъ, родомъ изълъсовъ Южной Америки и Вестъ-Индіи, гдъ она перекидывается съ дерева на дерево красивыми фестонами. Въ



Рис. 180. Цвътущая вътка пассифлоры.

садахъ выведено много помъсей, цвътущихъ еще лучше, чъмъ первоначальные виды. Листья пассифлоръ им вютъ н вкоторое сходство съ листьями плюща. Благодаря превосходной и разнообразной окраскъ недолговъчныхъ, къ сожалънію, цвътовъ, элегантности листвы и въ особенности благодаря изящному общему виду этихъ растеній, они составляють единственное въ своемъ родъ украшение для оконъ жилыхъ комнатъ. Латинское названіе этого ботаническаго рода составлено изъ passio, что значитъ страданіе или по славянски страсть, и flos — цвътокъ; отсюда и русское названіе—страстоцвѣтъ. Происхожденіемъ своимъ это названіе обязано іезуиту Ф.Б. Ферари, умершему въ Сіенъ въ 1654 году, который нашелъ въ различныхъ частяхъ распространенной уже въ то время Р. coerulea (голубая пассифлора, съ бѣлымъ наружнымъ и голубымъ внутреннимъ вѣнчикомъ) сходство съ орудіями страстей Господнихъ: тройное рыльце изображаетъ три гвоздя \*), кружокъ искрапанныхъ краснымъ цвътомъ тычинокъ — окровавленный терновый вънецъ, стебельчатый плодникъ — чашу, пять пыльниковъ — пять ранъ Спасителя, трехлопастный листъ—копіе, прицѣпки (усики) плети, бълый цвътъ — безвинность Искупителя и т. д. Пассифлоры любятъ сильную и питательную землю. Нѣкоторые виды, напр. только-что упомянутая Р. coerulea и Р. hybrida Constance Elliot, съ бѣлыми цвѣтами, — очень выносливы и могутъ быть употреблены лѣтомъ для украшенія балконовъ. Одинъ изъ наиболъе красивыхъ сортовъ, отлично растущій при содержаніи круглый годъ въ жилой комнатъ, носитъ названіе Р. hybr. Impératrice Eugénie. Голубовато-розоватые цвѣты этого сорта достигаютъ очень крупныхъ размъровъ. Изъ числа настоящихъ (не гибридныхъ) видовъ на ряду съ Р. coerulea вполнъ достойна рекомендаціи для содержанія въ комнатахъ P. racemosa (вътвистая пассифлора), родомъ изъ Бразиліи. Она цвътетъ кистями и образовала въ культуръ прекрасныя разновидности. Пассифлоры сажаются въ ящики или большіе горшки съ землей, составленной изъ равныхъ частей дерновой и листовой или торфяной, съ пескомъ. Ставятся на солнеч-

<sup>\*)</sup> На католическихъ изображеніяхъ Распятія Спаситель пригвожденъ ко кресту тремя гвоздями, а не четырьмя, какъ принято изображать у православныхъ. Прим. перев.

номъ окнѣ. Любятъ чистый воздухъ и частое опрыскиваніе. Легко размножаются черенками.

Къ вьющимся растеніямъ для теплыхъ комнатъ относятся также культивируемые ради изящной листвы нѣкоторые виды спаржи (Asparagus), принадлежащей къ сем. лилейныхъ-спаржевыхъ. Въ послѣднее время эти красивыя африканскія растенія вошли въ большое употребленіе для украшенія комнатъ. Они безспорно принадлежатъ къ числу изящнѣйшихъ представителей растительнаго царства. Ихъ листва необычайно нѣжна; каждый листочекъ похожъ на короткую иглу, но на ощупь мягокъ. Цвѣтъ листьевъ свѣжій зеленый, цвѣты мелкіе, пріятно



Рис. 181. Asparagus plumosus nanus.

душистые. Декоративная спаржа растетъ всего лучше, если ее высадить въ грунтъ теплицы, но она удается и въ комнатахъ, даже при невысокой зимней температурѣ. Ни одно выощееся растеніе не можетъ дать такого эффекта на окнѣ, какъ декоративная спаржа. Наиболѣе достойные рекомендаціи виды слѣдующіе: Asparagus plumosus (перисто-вѣтвистая спаржа), А. plumosus nanus (карликовая перисто-вѣтвистая спаржа), только въ молодомъ возрастѣ остающаяся такою низкою, какою она изображена на нашемъ рисункѣ (рис. 181), впослѣдствіи-же выощаяся высоко, и А. сотогепзіз (спаржа съ Коморскихъ острововъ), самая сильнорослая изъ всѣхъ названныхъ видовъ. Посуда для нихъ употребляется довольно крупная. Землю составляютъ изъ дерновой и листовой, причемъ



Рис. 182. Medeola asparagoides.

первой берутъ нѣсколько больше чѣмъ второй. Растенія не любятъ солнечнаго припека, и потому ихъ лучше всего ставить на сѣверо-восточное или сѣверо-западное окно.

Въ близкомъ родствъ съ декоративною спаржею состоитъ принадлежащая къ томуже семейству Medeola (Mir-

siphyllum) asparagoides (медеола или миртолистъ спаржевидный, рис. 182). Это растеніе образуетъ длинные, тонкіе, нитеобразные побъги, листья-же его значительно крупнъе листьевъ Asparagus и притомъ ароматичны. Лѣтъ пять или шесть тому назадъ M. asparagoides начала входить въ большую моду, особенно для декораціи об'вденныхъ столовъ. Лътомъ это растение плохо удается въ закрытой комнатъ, но растетъ вполнъ удовлетворительно на окнѣ постоянно сильно провътриваемаго помъщенія. Оно любитъ виться по вертикально натянутымъ шнуркамъ и быстро взбирается по нимъ вверхъ. M. asparagoides обладаетъ клубневиднымъ корневищемъ, слѣдовательно можетъ жить и расти нѣсколько лѣтъ; тѣмъ не менѣе всего лучше выводить ее ежегодно вновь изъ съмянъ. Твердыя съмена съются въ Февралъ, всходы-же появляются въ теплой комнатъ черезъ двъ недъли. Вскоръ затъмъ

молодыя растеньица разсаживаются въ самые маленькіе горшечки, а впослѣдствіи перезаживаются въ 2  $^{1}/_{2}$  — 3-вершковые горшки.



Подходящая для нихъ земля составляется изъ равныхъ частей листовой и вересковой. Еще

лучше добавить къ этой смѣси отъ  $^{\mathrm{I}}/_{4}$  до  $^{\mathrm{I}}/_{3}$  глинистой дерновой земли.

Среди папоротниковъ также можно найти прелестные вьющієся виды, пригодные для содержанія въ комнатахъ. Изъ нихъ въ послѣднее время стали много разводить Lygodium japonicum (вьющійся папоротникъ, рис. 183). Побѣги этого растенія, охотнѣе всего обвивающієся вокругъ тонкихъ бечевокъ, достигаютъ длины до 2 сажень. Уходъ за

этимъ папоротникомъ ничѣмъ не отличается отъ ухода за прочими его сородичами, о которыхъ будетъ рѣчь впереди (см. главу «папоротники»), за исключеніемъ того обстоятельства, что L. japonicum любитъ сухой воздухъ и потому его

не слѣдуетъ опрыскивать водой. Именно это свойство дѣлаетъ вьющійся папоротникъ чрезвычайно цѣннымъ растеніемъ для культуры въ комнатахъ, такъ какъ сухой комнатный воздухъ ему не вреденъ.

Многія изъ ліанъ, содержимыхъ зимою въ прохладныхъ комнатахъ, пригодны также для лѣтняго украше-

нія балкона. Для этой цѣли особенно достойна рекомендаціи Cobaea scandens (вьющаяся кобея), изъ сем. синюшныхъ, родомъ изъ Мексики, съ перистыми листьями, оканчивающимися усиками, и крупными колокольчатыми цвѣтами, вначалѣ нѣжнаго



Рис. 183. Lygodium japonicum (вьющійся папоротникъ).

блѣднозеленаго цвѣта, а впослѣдствіи принимающими голубоватолиловый оттѣнокъ. Нашъ рисунокъ (рис. 184) изображаетъ молодое растеніе съ почти горизонтально направленнымъ побѣгомъ. При такомъ направленіи всѣхъ появляющихся побѣговъ ихъ ростъ бываетъ слабѣе, но зато цвѣтѣніе обильнѣе.

Маурандіи (Maurandia), изъ сем. норичниковыхъ, родомъ также изъ Мексики, представляютъ собою прелестно цвѣтущія вьющіяся растенія. Ихъ маленькіе цвѣты имѣютъ трубчатую форму. Lophospermum scandens (вьющійся гребнесѣмянникъ), съ изящными листьями и крупными трубчатыми красивыми цвѣтами, затѣмъ Thunbergia alata (крылатая тунбергія), съ желтыми цвѣтами, имѣющими въ зѣвѣ черное пятно, далѣе—различные вьюнки (Іротаеа), пестрые турецкіе бобы (Phaseolus multi-

вьющимся

Рис. 184. Cobaea scandens.

сивоцвѣтущимъ однолѣтнимъ вьющимся растеніямъ, которыя ежегодно вновь выводятъ изъ сѣмянъ. Сюда – же относятся:

florus) и др. принадлежатъ къ кра-

душистый горошекъ (Lathyrus odoratus), имѣющій множество сортовъ, изъ которыхъ особенно достойны рекомендаціи такъ называемые экфордскіе гибриды, съ бѣлыми, желтыми, розовыми, голубыми, красными, синими, фіолетовыми и пестрыми цвѣтами. Названные гибриды отличаются сравнительно умѣреннымъ ростомъ (около двухъ аршинъ) и потому весьма пригодны для убранства балконныхъ перилъ. Ихъ твердыя сѣмена можно сѣять въ первой половинѣ Мая прямо въ балконные цвѣточные ящики, но въ сѣверныхъ мѣстностяхъ лучше посѣять ихъ въ Мартѣ въ комнатѣ, въ двухвершковые горшки, по 3—5 штукъ въ каждый, а затѣмъ въ концѣ Мая пересадить въ яшики, не разрушая корневого кома. Для убранства оконъ можно особенно рекомендовать настурціи или капуцины (Tropaeolum), цвѣтущіе огненно-красными цвѣтами. Изъ многихъ сортовъ этихъ растеній одинъ, аименно Tropaeolum Lobbianum «Peter Rosenkränzer», можетъ прекрасно цвѣсти даже зимою. Размножается этотъ сортъ только черенками. Красивоцвѣтущее кустистое вьющееся растеніе для прохладныхъ, но расположенныхъ на полномъ солнцѣ помѣщеній представляетъ собою Solanum jasminifolium (жасминолистный пасленъ, рис. 185). Его бѣлые, внутри желтые цвѣты, вырастающіе букетами, весьма похожи на цвѣты родственнаго ему картофеля. Растеніе любитъ питательную землю, а въ разгаръ вегетаціоннаго періода — очень обильную поливку и удобреніе.

Среди вьющихся комнатныхъ растеній, разводимыхъ исключительно ради красоты ихъ листвы, первое мѣсто занимаетъ выносливый обыкновенный плющъ (Hedera Helix), общеиз-



Рис. 185. Solanum jasminifolium.

въстное растеніе изъ семейства араліевыхъ съ 5—7-лопастными листьями. Различныя разновидности его прекрасно развиваются въ комнатахъ, особенно формы съ зелеными листьями. Въ Германіи случается иногда видъть въ деревняхъ сильные экземпляры плющей, застилающіе своею зеленью не только цѣлое окно, но чуть не весь потолокъ комнаты, что можетъ служить доказательствомъ нетребовательности плюща относительно свѣта. Впрочемъ, это такъ и должно быть, такъ какъ плющъ водится въ дикомъ видѣ въ тѣни лѣсовъ южной и средней Европы. Плющъ, посаженный въ грунтъ (это можно дѣлать только въ южной части Россіи), переноситъ довольно значительные моровы подъ самой легкой покрышкой и даже совсѣмъ безъ нея; тѣмъ не менѣе, онъ очень легко привыкаетъ къ комнатнымъ условіямъ и не любитъ только жаркихъ и мало провѣтриваемыхъ помѣшеній.

Очень красивы мелколистныя, а также пестролистныя формы плюща; послѣднія особенно хороши въ томъ случаѣ, когда

бѣлымъ или желтымъ цвѣтомъ занята значительная часть поверхности листьевъ. Къ такимъ разновидностямъ принадлежитъ едва-ли не самый лучшій изъ всѣхъ пестролистныхъ плющей,— Hedera maderensis fol. var. (пестролистный мадерскій плющъ), рис. 186. При культурѣ плюща слѣдуетъ особенно внимательно слѣдить за чистотой, т. е. почаще обмывать листья



Рис. 186. Hedera maderensis fol. var.

для удаленія съ нихъ пыли и паразитовъ. На ряду съ плющемъ можно указать на общеизвъстный дикій виноградъ (Атреlopsis quinquefolia), изъ сем. виноградныхъ, весьма часто употребляемый для убранства балконовъ. Какъ плющъ, такъ и дикій виноградъ сажаютъ съ этою цълью въ деревянные ящики, въ которыхъ они могутъ оставаться безъ пересадки нъсколько лътъ. О содержаніи этихъ растеній зимою было сказано выше, въ главъ «цвъточные ящики и посадка въ нихъ растеній», стр. 117.

Подобнымъ-же образомъ употребляется такъ называемый виноградный плющъ (Cissus antarctica), также изъ семейства виноградныхъ. Это цѣпкое вьющееся растеніе, родомъ изъ Австраліи, представляетъ собою кустарникъ, весьма пригодный для образованія шпалеръ, бесѣдокъ, уборки косяковъ и т. п. Листья его зубчатые, сердцевидно-овальные. Относительно свѣта циссусъ такъ-же неприхотливъ, какъ и плющъ. Сажаютъ его въ горшки или ящики и содержатъ круглый годъ въ жилой

комнатъ. Частое провътривание ему очень полезно, а чистота — необходима. Совершенно такъ-же культивируется и употребляется Cissus rotundifolia, отличающійся отъ предыдущаго округлою формою листьевъ.

Душистая пилогина (Pilogyne suavis), красивое вьющееся растеніе съ мыса Доброй Надежды, обладаетъ изящною листвою и совершенно невзрачными, но пріятно – душистыми цвѣтами, на которые, впрочемъ, рѣдко обращаютъ вниманіе.

Принадлежитъ къ семейству тыквенныхъ. Размножается очень легко черенками и требуетъ питательной почвы. Удается столь-же хорошо на солнечномъ окнѣ закрытой комнаты, какъ и на воздухѣ. Это—одно изъ немногихъ вьющихся растеній, продолжающихъ неутомимо расти также и зимою.

P. suavis принадлежитъ къ числу двудомныхъ растеній, но женскихъ экземпляровъ въ культуръ найти нельзя, такъ какъ въ Европу были введены только мужскія особи, и потому у насъ получить съмена невозможно. Наоборотъ, Melothria abyssinica (рис. 187), также тыквенное растеніе, имѣющее съ предыдущимъ большое сходство, легко размножается вызрѣвающими у насъ сѣменами. M. abyssinica принадлежитъ къ числу недавно введенныхъ растеній; она разводится только ради замѣчательно красивой листвы, но кромѣ того приноситъ въ большомъ изобиліи маленькіе звѣздообразные цвѣточки, за которыми слѣдуютъ оранжево-красные плоды. Красивою листвою обла-

даетъ также такъ называемый



Рис. 187. Melothria abyssinica.

комнатный или льтній плющь (Mikania scandens). Это растеніе легко размножается черенками. Особенно красива разновидность съ бѣло и красно-пестрыми листьями, но она имѣетъ гораздо болѣе слабый ростъ и чувствительнѣе зеленой формы. Для закрытія балконовъ достоинъ наилучшей рекомендаціи японскій хмѣль (Humulus japonicus), а въ особенности его пестролистная разновидность (H. japonicus fol. var., рис. 188). Растеніе это однолѣтнее и легко выводится изъ сѣмянъ.

Многолѣтнія деревянистыя и травянистыя вьющіяся комнатныя растенія размножаются главнымъ образомъ черенками, однолѣтнія же и культивируемыя какъ одно-

лѣтнія, каковы Cobaea, Lophospermum, Maurandia, Melothria, Humulus, Phaseolus, Іротаеа, большая часть Tropaeo-

> lum и другія вьющіяся растенія, употребляемыя для убранства балконовъ, выводятся изъ сѣмянъ. Мы дѣлаемъ посѣвъ въ Февралѣ или Мартѣ на окнѣ жилой комнаты, разсаживаемъ молодыя растеньица въ маленькіе горшки, причемъ самые мелкія породы пред-

> > варительно пикируемъ, затъмъ, въ случат надобности, пересаживаемъ въ болъе крупную посуду и пріучаемъ ихъ, начиная съ первыхъ чиселъ Мая, къ воздуху. Въ концъ Мая выведенныя такимъ образомъ растенія могутъ быть высажены въ наполненные хорошей

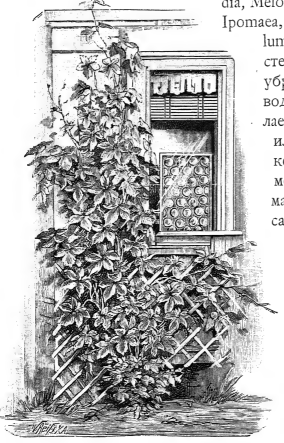


Рис. 188. Humulus japonicus fol. var.

землей балконные ящики, послѣ чего они начинаютъ роскошно развиваться. Сѣмена нѣкоторыхъ менѣе притязательныхъ вьющихся растеній, каковы вьюнки, бобы и настурціи, можно высѣвать, смотря по климату, въ Апрѣлѣ или Маѣ прямо на мѣста; но въ средней, а въ особенности въ сѣверной полосѣ Россіи цвѣтеніе при такомъ посѣвѣ наступаетъ довольно поздно.

## Висячія растенія (для подвъсныхъ вазъ или амплей).

Между вьющимися и лазящими растеніями, о которыхъ была рѣчь въ предыдущей главѣ, и висячими растеніями, соста-

вляющими предметъ настоящей главы, существуетъ коренное различіе. Тѣмъ не менѣе любители часто смѣшиваютъ ихъ между собою и обыкновенно думають, что вьющееся растеніе, кромъ убранства балконовъ или оконъ, пригодно также и для посадки въ подвъсную вазу. Это мнѣніе невърно въ самомъ своемъ основаніи: вьющіяся растенія или ліаны постоянно обнаруживаютъ стремленіе подняться вверхъ, обвивая какую-нибудь опору или цѣпляясь за нее. Чѣмъ послѣдняя круче, т. е. ближе къ вертикальному положенію, тѣмъ ростъ ліаны бываетъ сильнѣе наоборотъ, если мы приведемъ ея побѣги въ висячее положеніе, то ростъ почти совершенно прекращается. Конечно, есть и между вьющимися растеніями такія, которыя могутъ употребляться какъ висячія, напр. нѣкоторыя породы винограда (Vitis) и изображенная ниже ползучая смоковница (Ficus repens, puc. 195), которая взбирается вверхъ по влажнымъ стволамъ или ст внамъ только тогда, когда она посажена въ грунтъ теплицъ, въ горшкахъ-же всегда выводится въ видъ изящнаго висячаго растенія. Однако не слъдуетъ упускать изъ виду, что эти вьющіяся растенія, выращенныя въ видъ висячихъ, приводятся тъмъ самымъ въ противоестественное положение, въ которомъ они хотя и могутъ расти болѣе или менѣе успѣшно, но никогда не развиваются съ полной силой.

Настоящія висячія растенія никогда не показываютъ стремленія подняться вверхъ; это обыкновенно травянистыя многольтнія растенія, которыя можно раздьлить на три группы: первая группа заключаєть въ себъ породы, снабженныя корневищами, изъ которыхъ вырастаютъ тонкіе травянистые побъги, не могущіе держаться прямо и потому повисающіє; ко второй группъ относятся растенія, вътви которыхъ въ природъ стелятся по поверхности земли, пуская изъ узловъ корни; наконецъ, представителями третьей группы являются растенія, образующія, наподобіє земляники, усы или плети, изъ которыхъ при извъстныхъ условіяхъ развиваются молодыя растенія.

Всѣ эти разнообразныя растенія употребляются въ комнатахъ одинаково. Наибольшее значеніе они имѣютъ для подвѣсныхъ вазъ или амплей (см. стр. 12 и послѣдующія), но можно также достигнуть весьма живописнаго эффекта, располагая

ихъ по краю жардиньерокъ, наружныхъ подоконниковъ, бал-конныхъ ящиковъ и т. п.

Представителями первой изъ названныхъ выше группъ висячихъ растеній для комнатъ являются различные виды изъ рода Isolepis, которые называютъ иногда въ просторъчіи «женскими волосами». Эти растенія принадлежатъ къ семейству ситовниковыхъ. Вполнъ пригодны для комнатъ три вида: І. рудтеа (карликовый изолеписъ), І. gracilis (изящный изолеписъ) и I. Laviana; всъ они весьма сходны между собою. Отечество перваго-мысъ Доброй Надежды и Новая Голландія, второго — Остъ-Индія, а третьяго — съверная Африка и южная Европа. Изящные стебельки этихъ растеній оканчиваются маленькими невзрачными колосками. Въ культурѣ всѣ виды Isolepis невзыскательны; ихъ слѣдуетъ ставить или вѣшать на свътломъ мъстъ, лътомъ давать побольше воздуха, зимою не держать слишкомъ тепло, и такъ какъ они принадлежатъ къ числу болотныхъ растеній, то поливать ихъ въ разгаръ вегетаціоннаго періода весьма обильно; въ это время поддоны должны быть постоянно наполнены водою. Еще лучше культивировать Isolepis въ банкахъ, употребляемыхъ для содержанія золотыхъ рыбокъ; послѣднихъ совсѣмъ не слѣдовало-бы держать въ подобныхъ банкахъ, такъ какъ въ круглой посудѣ всякаго рода рыбы испытываютъ жестокія мученія. Если наполнить такую банку водою и затъмъ вставить въ сравнительно узкое горлышко горшокъ Isolepis, отбивъ ему предварительно дно, то корни проникаютъ въ воду и растеніе развивается роскошно, особенно если черезъ каждыя двѣ или три недѣли всыпать въ воду маленькую щепотку искусственнаго цвъточнаго удобренія. Каждый горшокъ Isolepis состоитъ изъ сотень густо сидящихъ сросшихся растеньицъ; ежегодно весною кустики слѣдуетъ вынимать изъ горшковъ и, разрыхливъ корневой комъ, дѣлить на 4 — 6 частей. Если этого не дѣлать, то слишкомъ густо сидящія растеньица внутри загниваютъ. Разорвавъ черезчуръ разросшіеся экземпляры на указанное число частей, стебельки сильно подрѣзываютъ и затѣмъ сажаютъ каждую часть въ двухвершковый горшокъ, въ песчанистую парниковую землю, которую обжимаютъ очень ум вренно. Полезно добавить къ парниковой земл в около 1/3

торфяной. При описанномъ уходъ новые корни и ростъ появляются очень скоро.

Изъ висячихъ растеній второй группы, стебли которыхъ стелятся по землѣ, нѣкоторыя уже были описаны въ другомъ мѣстѣ: плющелистная пеларгонія (стр. 164) и два вида колокольчиковъ (стр. 200). Изъ принадлежащихъ къ этой группѣ растеній особенно распространены традесканціи (Tradescantia, сем. коммелиновыхъ), родомъ изъ Америки. Эти травянистыя висячія растенія разводятся повсюду, и ихъ можно безъ труда найти по самымъ дешевымъ цѣнамъ. Самая обыкновенная изъ нихъ—Т. guianensis (гвіанская традесканція)

съ зелеными листьями, имѣющая также очень распространенныя бѣло-пеструю и желто - пеструю разновидности. Кромѣ того очень достойны рекомендаціи Т. zebrina (зебровидно-полосатая тр.) и одна изъ ея формъ—Т. multicolor (разноцвѣтная тр.); листья ихъ чрезвычайно красиво расписаны пурпуровыми, розовыми, бѣлыми, свѣтло и темно-зелеными продольными полосками. Традесканціи от-

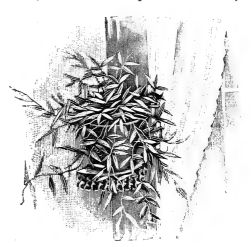


Рис. 189. Panicum variegatum.

лично растутъ въ комнатахъ, а лѣтомъ годятся и для наружной декораціи. На почву онѣ неприхотливы, но предпочитаютъ питательную парниковую или дерновую землю. Какъ растенія болотныя, онѣ любятъ обильную поливку, листья-же пестрыхъ разновидностей окрашиваются особенно богато на полномъ солнцѣ. Всего лучше выводить ихъ ежегодно вновь изъ черенковъ, которые сажаютъ обыкновенно по нѣсколько штукъ вмѣстѣ въ  $2-2^{1/2}$ - вершковые горшки (рис. 32); черенки укореняются весьма легко безъ всякой покрышки и въ дальнѣйшей пересадкѣ не нуждаются. Растутъ одинаково хорошо какъ въ теплыхъ, такъ и въ прохладныхъ помѣщеніяхъ.

Гораздо требовательнъе относительно тепла Panicum (Oplismenus) variegatum (пестрый метелочникъ), расте-

ніе изъ семейства злаковъ, съ зелеными бѣло-полосатыми листьями, родомъ изъ тропической Азіи. На нашемъ рисункѣ (рис. 189) изображено молодое растеніе этого вида. Panicum variegatum удается лучще всего въ комнатной тепличкѣ; подобно традесканціямъ его выводятъ ежегодно вновь изъ черенковъ, для чего употребляется такая-же земля и такіе-же горшки. Поливка необходима очень обильная, а также частое опрыскиваніе. Болѣе выносливо также бѣло-пестрое растеніе

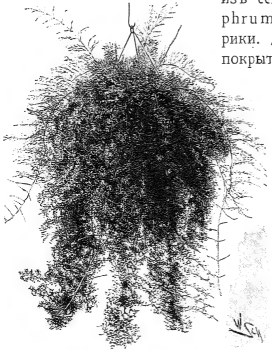


Рис. 190. Asparagus Sprengeri.

изъ семейства глаковъ, Stenotaphrum glabrum, родомъ изъ Америки. Длинные, узкіе листья его покрыты зелеными и бѣлыми продольными полосками. Это растеніе можетъ расти

дольными полосками. Это растеніе можетъ расти какъ въ теплыхъ, такъ и въ прохладныхъ комнатахъ; оно переноситъ постановку на полномъ солнцѣ и легко размножается черенками. Замѣчательно изящно красивоцвѣтущее бобовое растеніе, не особенно давно введенное съ Тенерифа, — Lot us peliorhynchus (голубиный клювъ). Русское названіе есть переводъ туземнаго

испанскаго названія растенія — Pico de paloma. Пониклыя сизо-зеленыя, почти серебристыя вѣтви его покрыты мелкими, узкими листочками, похожими на зелень спаржи. Такая нитеобразная листва, допускающая испареніе воды лишь въ самомъ незначительномъ количествѣ, а также покрывающіе растеніе густые шелковистые волоски, поглощающіе ночную росу, даютъ этому лотосу возможность расти на почти совершенно голыхъ скалахъ и притомъ въ такой странѣ, гдѣ часто по нѣсколько мѣсяцевъ подъ рядъ не выпадаетъ дождя, и ночная роса составляетъ единственный источникъ

влаги. Лѣтомъ концы вѣтвей украшаются шарлаховыми мотыльковыми цвѣтами, расположенными въ густыхъ пучкахъ. На землю L. peliorhynchus совсѣмъ неприхотливъ, но любитъ зимою умѣренное тепло, а лѣтомъ растетъ всего лучше на солнечномъ наружномъ подоконникѣ. Размноженіе производится какъ черенками, такъ и сѣменами. Изъ новыхъ висячихъ растеній особымъ великолѣпіемъ отличается Asparagus Sprengeri. Нашъ

рисунокъ (рис. 190) даетъ вѣрное понятіе о красотѣ этой превосходной декоративной спаржи, которая требуетъ прохладнаго зимняго помѣщенія и содержанія лѣтомъ на воздухѣ. Растеніе любитъ очень крупную посуду, жирную, питательную землю и обильную поливку лѣтомъ. Размноженіе — сѣменами.

Fuchsia procumbens (распростертая фуксія), родомъ изъ Новой Зеландіи, также принадлежитъ къ числу изящнѣйшихъ висячихъ растеній. На виму она теряетъ листья, и потому лучшее мѣсто для ея вимовки — подвалъ. Листья и цвѣты у этой фуксіи мелкіе; послѣдніе окрашены чрезвычайно интересно: трубка цвѣтка желтоватая, а верхняя отвороченная часть голубая. За цвѣтами слѣдуютъ довольно крупные ярко-свѣтло-

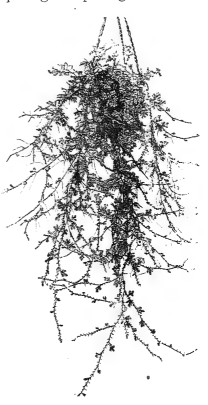


Рис. 191. Selaginella caesia.

розовые плоды, скрывающіеся въ зелени листьевъ. Легко размножается черенками.

Въ семействѣ плауновыхъ можно также найти нѣсколько изящныхъ висячихъ растеній. Одно изъ этихъ растеній, а именно Selaginella caesia (зеленовато-голубая селагинелла), изображено на нашемъ рисункѣ (рис. 191). Тонкіе побѣги этого растенія, покрытые чешуйчатыми, чрезвычайно эффектно металлически-блестящими листиками, даютъ по всей длинѣ воздушные корни. Растеніе любитъ тѣнь и очень

влажный воздухъ. Сажаютъ его въ грубо-волокнистую вересковую землю. Самое лучшее помѣщеніе для селагинеллъ—комнатная тепличка. Размножаются онѣ черенками.

Есть нѣсколько ползучихъ растеній, принадлежащихъ къ русской и средне-европейской флорѣ, т. е. растущихъ у насъ въ дикомъ видѣ, которыя можно употреблять съ успѣхомъ для культуры въ комнатахъ. Таковы Lysimachia nummularia (полушечникъ, луговой чай, вербейникъ), хорошенькое многолѣтнее растеніе изъ семейства первоцвѣтовыхъ съ округ-

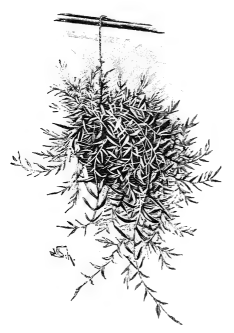


Рис. 192. Othonna crassifolia.

лыми листьями, имъющее также желтолистную разновидность, и Galeopsis (Galeobdolon) luteum (жабрей, пикульникъ), изъ сем. губоцвѣтныхъ, пестролистная форма котораго разводится въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ въ значительномъ количествъ. Оба эти растенія до крайности невзыскательны и легко размножаются черенками, а первое кромъ того и дъленіемъ корневища. Два другихъ растенія, Vinca minor (барвинокъ, могильница малая) и V. major (могильница большая), изъ сем. кутровыхъ, встръчающіяся въ дикомъ видѣ первая-во всей средней Европъ и у насъ въ Россіи, а

вторая — по европейскому побережью Средиземнаго моря, могутъ также культивироваться въ горшкахъ, какъ висячія растенія. Объ имъютъ пестролистныя разновидности. Впрочемъ, какъ коренные виды Vinca, такъ и разновидности скоръе растенія садовыя, чъмъ горшечныя.

Существуетъ также нѣсколько видовъ такъ называемыхъ сочныхъ растеній, могущихъ употребляться какъ растенія висячія, напр. Othonna crassifolia (жирнолистная отонна, рис. 192), изъ семейства сложноцвѣтныхъ, цвѣтущая желтыми цвѣтами и отличающаяся тонкими, длинными, повислыми стеблями, покрытыми толстыми, цилиндрическими листочками, а

также выносливый Sedum Sieboldi (очитокъ Зибольда) и его пестролистная разновидность; надземныя части этого растенія осенью пропадають, и корневища сохраняются зимою въ подваль, тогда какъ Othonna crassifolia остается вычновеленой. Оба растенія любять прямое солнечное освыщеніе; размножаются легко черенками и удаются даже въ тощей

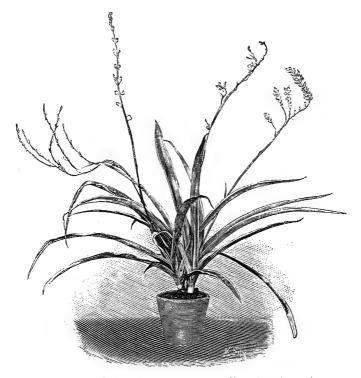


Рис. 193. Chlorophytum comosum (Sternbergianum).

вемлъ. Какъ и прочія сочныя растенія, они должны содержаться вимою сухо.

Изъ висячихъ растеній третьей группы, образующихъ усы или плети наподобіе земляники, самое распространенное есть Fragaria indica (индъйская земляника); она имъетъ нъкоторое сходство съ нашей лъсной земляникой и въроятно можетъ переносить зимы южной половины Россіи на воздухъ, подъ легкою покрышкою. Она производитъ длинныя плети, на которыхъ молодыя растенія вырастаютъ въ большомъ количествъ; желтые цвъты появляются въ изобиліи; красиво окрашенныя въ красный цвътъ ягоды совершенно безвкусны. Пре-

красное растеніе для подвѣсныхъ вазъ представляетъ собою Saxifraga sarmentosa (жидовская борода, Ааронова борода, Венерины косы), изъ семейства камнеломковыхъ. Отечество этого растенія—Китай и Японія. Кромѣ почковидныхъ листьевъ и красноватыхъ, длинныхъ, тонкихъ плетей, красотѣ растенія

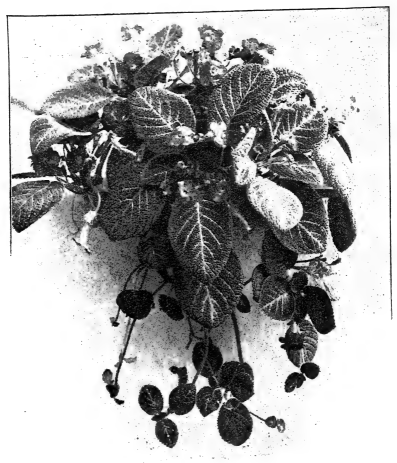
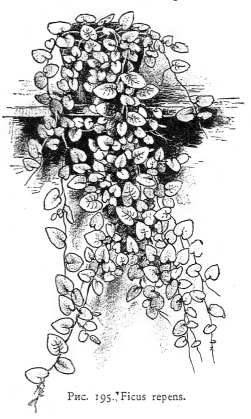


Рис. 194. Cyrtodeira fulgida.

способствуютъ весною маленькіе бѣлые или розоватые цвѣты, расположенные изящными метелками на гибкихъ цвѣтоножкахъ. У пестролистной формы этого растенія (S. sarmentosa var. tricolor) листья красиво окрашены въ зеленый, бѣлый и желтый цвѣта, но эта разновидность обладаетъ слабымъ ростомъ и малою выносливостью. Ааронова борода удается во всякой землѣ и не любитъ слишкомъ большого тепла. Третье рекомендуемое мною растеніе изъ той же группы есть Chloro-

рһуtum comosum (С. Sternbergianum, рис. 193), изъ сем. лилейныхъ, родомъ съ мыса Доброй Надежды, образующій множество прикорневыхъ листьевъ, похожихъ на листья драценъ. Существуетъ также пестролистная форма, С. comosum albostriata, листья которой украшены продольными желтоватобѣлыми полосами. Изъ середины листьевъ выходятъ длинныя цвѣточныя стрѣлки съ многочисленными бѣлыми невзрачными

цвѣтами. По отцвѣтеніи цвѣточныя стрѣлки повисаютъ, и на нихъ вырастаетъ много молодыхъ растеній. Хлорофитумъ одно изъ самыхъ безпритязательныхъ комнатныхъ растеній и при мало-мальски заботливомъ уходъ разрастается роскошно. Сюда можно также отнести одно геснеріевое растеніе, Cyrtodeira fulgida, рис. 194, превосходное висячее растеніе съ листьями, густо покрытыми нѣжными волосками и расписанными буро-краснымъ и серебристо-зеленымъ рисункомъ, и съ обильно расцвѣтающими шарлахово - красными цв втами. Это растение прекрасно удается въ комнатахъ при посадкѣ въ легкую песчанистую



вересковую землю и при постановкѣ въ затѣненномъ мѣстѣ. Размножить его очень легко черенками, которые рѣжутъ съ висячихъ побѣговъ.

Всѣ растенія, образующія висячія плети, размножаются чрезвычайно легко и просто: слѣдуєтъ только отдѣлить отъ плети молодое растеніе, которое обыкновенно уже имѣетъ зачатки корней, и посадить его въ маленькій горшокъ; скоро оно начинаетъ весело расти. Индѣйскую землянику размножаютъ сверхъ того сѣменами.

Изъ вьющихся растеній, употребляемыхъ какъ висячія, я

рекомендую Ficus repens (ползучая смоковница, рис. 195), и очень мелколистный F. minima (крошечная смоковница), объ изъ Японіи. Онъ легко растутъ въ комнатахъ, но размноженіе ихъ черенками удается безъ теплички лишь въ ръдкихъ случаяхъ.

## ЛЬТНИКИ.

Подъ этимъ общимъ названіемъ подразумѣваютъ всѣ тѣ растенія, которыя совершаютъ полный циклъ своего развитія въ одинъ вегетаціонный періодъ, т. е. съ весны до осени. Въ этотъ промежутокъ времени они успѣваютъ взойти изъ сѣмянъ, вырасти, отцвѣсти, принести зрѣлыя сѣмена и затѣмъ умереть. Сверхъ того къ лѣтникамъ причисляютъ и тѣ изъ такъ называемыхъ двухлѣтнихъ растеній, которыя при посѣвѣ раннею весною успѣваютъ достигнуть полнаго развитія уже въ теченіе перваго лѣта, а также тѣ изъ многолѣтнихъ растеній, которыя обыкновенно разводятъ какъ однолѣтнія, по той причинѣ, что хлопоты по перезимовкѣ ихъ въ комнатахъ или теплицахъ не вознаграждаютъ потраченнаго труда и времени.

Собственно для комнатъ лѣтники мало пригодны, такъ какъ эти травянистыя растенія, иногда просто миловидныя, иногда-же поражающія стройностью роста и блескомъ разнообразныхъ красокъ, любятъ воздухъ и солнце; въ закрытыхъ помѣщеніяхъ они растутъ плохо, тогда какъ для сада и цвѣтника это перворазрядныя растенія. Нѣкоторые изъ лѣтниковъ, имѣющіе превосходныя разновидности, не воспроизводящіяся вполнѣ константно изъ сѣмянъ и размножаемыя въ садоводствахъ черенками, напр. чрезвычайно благодарно цвѣтущія вербены (рис. 199) и махровыя петуніи, выращиваются кое-гдѣ въ горшкахъ и употребляются для украшенія наружныхъ подоконниковъ. Очень многіе изъ лѣтниковъ весьма пригодны для посадки въ балконные ящики. Такіе ящики наполняются или одними лѣтниками, или вперемежку съ пеларгоніями, фуксіями, геліотропомъ и др.

Нъкоторые лътники, образующие еще маленькими съянцами сильные, мало развътвленные корни, плохо переносятъ пересадку, и потому ихъ слъдуетъ съять прямо въ ящики. Изътакихъ растеній только одно, а именно резеда (Reseda odo-

rata), употребляется для балконовъ. Это растеніе имѣетъ нѣсколько садовыхъ разновидностей или сортовъ и цѣнится, какъ извѣстно, преимущественно за превосходный запахъ цвѣтовъ.

Прочіе лѣтники, предназначаемые для балкона, должны быть посѣяны самой ранней весною въ плошки. Впослѣдствіи сѣянцы пикируются, а затѣмъ высаживаются на назначенное имъ мѣсто. Ранній посѣвъ необходимъ для ранняго цвѣтенія, а такъ какъ большая часть лѣтниковъ происходитъ изъ жаркихъ странъ, то они не переносятъ нашей холодной весенней погоды, и потому посѣвъ дѣлаютъ въ полутеплыхъ парникахъ. Обыкновенно разведеніемъ молодыхъ лѣтниковъ или такъ называемой «цвѣточной разсады» занимаются профессіональные садовники, которые имѣютъ возможность вести дѣло на раціональныхъ началахъ и поставлять въ надлежащее для посадки время сильные пикированные сѣянцы по крайне дешевымъ цѣнамъ. Но такъ какъ многимъ любителямъ доставляетъ большое удовольствіе самимъ выводить цвѣточную разсаду въ комнатахъ, то я даю здѣсь для этого краткое наставленіе.

Въ Январъ или Февралъ, т. е. въ то время, когда каталоги крупныхъ сѣменоторговцевъ уже выйдутъ въ свѣтъ, любителю слъдуетъ запастись нужными ему съменами. Посъвъ производятъ въ концѣ Февраля или въ первой половинѣ Марта. При этомъ руководствуются правилами, изложенными выше въ главъ «посъвъ и разсадка». Обыкновенно для посъва употребляется песчанистая парниковая земля, а посудой служатъ плошки или низкіе деревянные ящики. Каждый сортъ сѣмянъ высъвается отдъльно; болъе крупные ящики раздъляютъ съ этой цѣлью на клѣтки произвольной величины посредствомъ палочекъ, которыя кладутъ на предварительно выровненную и умъренно обжатую поверхность земли. Самыя мелкія съмена, которыя не засыпаютъ землею, какъ напр. съмена лобелій, лучше всего съять въ отдъльные маленькіе горшки. Посуду съ посѣвомъ ставятъ на подоконники въ не слишкомъ теплой комнатъ и поливаютъ посредствомъ пульверизатора или мелкой ситки, наблюдая, чтобы земля была постоянно ум вренно влажная. До появленія всходовъ посѣвъ притѣняютъ отъ солнечныхъ лучей газетными листами. Если съянцы взойдутъ настолько

густо, что съ самаго начала будутъ тъснить другъ друга, то ихъ необходимо проръдить; стараются, конечно, сохранить



Рис. 196. Астры.

сильныя растеньица и удаляють только наиболѣе слабыя. Сѣянцы не могутъ долго оставаться въ той посудѣ, въ которой взошли; въ скоромъ времени ихъ необходимо пересадить (пикировать) во вновь приготовленные горшки или ящики, что вмѣстѣ съ тѣмъ способствуетъ болѣе обильному образованію корней. Такая разсадка чрезвычайно кропотлива и затруднительна, если всходы очень мелки, и наоборотъ—весьма легка, если всходы болѣе крупны.

Съ теченіемъ времени пикированные сѣянцы пріучаются къ воздуху и солнцу, т. е. закаляются,

съ цѣлью получить не тощій, вытянувшійся ростъ, а сильный и усадистый. Въ Маѣ, ранѣе или позже — смотря по погодѣ

и климату, приступаютъ къ посадкъ растеній въ балконные ящики. Снабженные хоропимъ дренажемъ ящики наполняютъ питательною, умъренно обжатою землею, оставляя лишь необходимое мъсто для поливки. Лучшій составъ земли—четыре части парниковой, одна часть глинистой и полчасти песку, съ примъсью небольшого количества голубинаго удо-



Рис. 197. Mimulus hybridus.

бренія или роговыхъ опилковъ. Когда ящики приготовлены, берутъ крѣпкій пикировочный колышекъ и вынимаютъ съ его

помощью цвѣточную разсаду изъ посуды такимъ образомъ, чтобы на корняхъ растеньицъ по возможности, оставалась старая земля, и сажаютъ ихъ въ ящики. Для каждаго саженца дѣлаютъ колышкомъ ямку, придерживаютъ растеньице лѣвою рукою въ прямомъ положеніи и на такой высотѣ, чтобы оно сидѣло въ землѣ до нижнихъ листьевъ, и затѣмъ опять колышкомъже или просто правою рукою тщательно задѣлываютъ ямку.



Рис. 198. Бахромчатыя петуніи.

Такимъ способомъ высаживаютъ одинъ сѣянецъ за другимъ, пока ящикъ не наполнится, послѣ чего его сильно поливаютъ, употребляя, конечно, для этого мелкую ситку. Не слѣдуетъ сажать въ одинъ ящикъ слишкомъ много сортовъ, а также



нехорошо дѣлать посадку черезчуръ густою. Конечно, густота посадки должна зависѣть отъ будущей величины растеній; въ среднемъ на каждый аршинъ длины ящика совершенно достаточно 10-12 саженцевъ. Если ящики стоятъ свободно, такъ что растенія могутъ свѣшиваться черезъ край, то посадка допускается нѣсколько болѣе густая. Напротивъ, если ящики прилегаютъ къ балконнымъ периламъ или рѣшеткѣ, причемъ обыкновенно въ нихъ бываютъ посажены вьющіяся растенія, то для лѣтниковъ или другихъ подобныхъ имъ цвътущихъ растеній остается лишь незначительное мъсто.

Привожу здѣсь списокъ растеній, которыя я считаю лучпривожу здъсь списокъ растени, которыя я считаю луч-шими для балконныхъ ящиковъ: агератумъ (Ageratum), преимущественно низкіе (карликовые) сорта съ голубыми и бѣлыми цвѣтами; астры (Callistephus [Aster] chinensis), которыхъ въ продажѣ имѣется множество махровыхъ сортовъ (рис. 196), а въ послѣднее время появились также и прелест-ные простые сорта; ихъ слѣдуетъ сѣять поздно, напр. въ Маѣ, чтобы онѣ не цвѣли слишкомъ рано; лобеліи (Lobelia Erinus),



Рис. 200. Цинній махровыя и простыя.

образующія миловидные кустики, покрытые многочисленными голубыми и бѣлыми цвѣтами; лѣтніе левкои (Matthiola annua, Cheiranthus annuus) въ многочисленныхъ сортахъ и оттънкахъ; мимулюсъ или тубастикъ (Mimulus hybridus, рис. 197); петуніи (Реtunia hybrida), особенно сорта съ крупными бахромчатыми цвѣтами (рис. 198); флоксы (Phlox Drummondi), цвѣтущіе самыми яркими цвѣтами; вербены (Verbena hybrida, рис. 199), благодарно цвѣтущія растенія съ вонтиками синихъ, лиловыхъ, красныхъ,

розовыхъ, бѣлыхъ и пестрыхъ цвѣтовъ; цинніи (Zinnia hybrida, рис. 200), преимущественно махровые сорта, и др.

Лѣтники растутъ хорошо только на солнечномъ балконѣ. Если ихъ притомъ посадить въ питательную землю, равномърно поливать и давать лѣтомъ почаще жидкое удобреніе, то они отблагодарятъ за это роскошнымъ и неутомимымъ цвѣтеніемъ. Уходъ за ними крайне простъ: сорную траву по мѣрѣ появленія выпалываютъ, въ жаркіе дни растенія по вечерамъ опрыскиваютъ, падающие экземпляры подвязываютъ къ палочкамъ, а испортившіеся листья и отцвѣтшіе цвѣты удаляютъ. Лѣтники цвѣтутъ при этихъ условіяхъ столь-же благодарно, какъ фуксіи, пеларгоніи и бегоніи, и только первый сильный морозъ прекращаєтъ появленіе новыхъ цвѣтовъ и губитъ растенія. Тогда ящики очищаютъ, высушиваютъ и сохраняютъ зимою въ сухомъ мѣстѣ; въ случаѣ надобности передъ наступленіемъ весны ящики исправляютъ и выстругиваютъ заново, а въ Маѣ опять засаживаютъ вновь выведенными растеніями.

## Кактуеы (Caeteae).

Растенія, входящія въ составъ этого необыкновенно богатаго видами семейства, принадлежать къ числу интереснѣйшихъ представителей растительнаго царства. Есть немало любителей, культивирующихъ эти растенія съ особеннымъ предпочтеніемъ. Въ двадцатыхъ и тридцатыхъ годахъ прошлаго столѣтія кактусы занимали преобладающее положеніе среди комнатныхъ растеній; ботаническіе сады и многіе состоятельные любители обладали въ тѣ времена значительными собраніями кактусовъ. Затѣмъ, послѣ періода процвѣтанія и блеска, для кактусовъ наступилъ періодъ полнаго упадка и забвенія; породы, культивировавшіяся ради интереснаго строенія и оригинальнаго вида, совсѣмъ исчезли изъ садовъ и только немногія красивоцвѣтущія удержались въ качествѣ рыночныхъ растеній. Въ новѣйшее время любовь къ кактусамъ опять возрождается, и они находятъ горячихъ и убѣжденныхъ поклонниковъ.

Кактусы принадлежатъ къ числу растеній, особенно хорошо приспособленныхъ для культуры въ комнатахъ и на подоконни-кахъ. Если—съ одной стороны—имъ дѣлаютъ упрекъ за слишкомъ медленный ростъ, зато съ другой—это-же свойство даетъ возможность любоваться ими десятки лѣтъ, такъ какъ при сколько-нибудь правильномъ уходѣ они обнаруживаютъ почти невѣроятную живучесть. Извѣстно, что кактусы растутъ въ своемъ отечествѣ на самой неплодородной песчанистой почвѣ, и потому они крайне нетребовательны относительно пищи. При пересадкѣ и вообще при обращеніи съ нѣкоторыми видами слѣдуетъ соблюдать большую осторожность, такъ какъ многіе изъ кактусовъ вооружены крѣпкими и острыми шипами, могущими при неосторожномъ прикосновеніи нанести болѣзненныя, а иногда злокачественныя раны. Необходимо остерегаться, чтобы шипы не лопали подъ ногти или въ суставы пальцевъ, такъ

какъ это можетъ повлечь за собою сильныя боли. Всякому, кто имътъ дъло съ кактусами, можно посовътовать имътъ постоянно при себъ пинцетъ, которымъ нетрудно извлечь впившіеся въ тъло шипы. Слъдуетъ однако замътить, что существуетъ много видовъ, совершенно лишенныхъ шиповъ, а также и такихъ, у которыхъ шипы невиннаго свойства; эти виды можно, конечно, брать голою рукою совершенно без-



Рис. 201. Echinopsis oxygona, приготовленный къ пересадкъ.

опасно. При обращеніи съ колючими породами слѣдуетъ употреблять толстыя кожаныя перчатки или просто кусокъ кожи (рис. 201), при помощи котораго является возможность безъ опасенія взять въ руку колючее тѣло кактуса.

Лучшее время для пересадки кактусовъ — начало ихъ движенія въ ростъ, что обыкновенно бываетъ въ концѣ Апрѣля. Тѣ породы, которыя въ это время находятся въ цвѣту, пересаживаются по отцвѣтеніи. Нѣтъ никакой необходимости производить

пересадку ежегодно, за исключеніемъ молодыхъ экземпляровъ нѣкоторыхъ быстрорастущихъ породъ. Обыкновенно бываетъ совершенно достаточно пересаживать молодыя растенія черезъ годъ, а болѣе старыя — черезъ два или три года. Однако, если растенія начинаютъ «жаловаться» раньше этихъ сроковъ, что въ большинствѣ случаевъ происходитъ вслѣдствіе порчи земли, то пересадку ни въ какомъ случаѣ не слѣдуетъ откладывать. Наиболѣе подходящая земля составляется изъ трехъ частей просѣянной вересковой земли, двухъ частей вполнѣ вывѣтрившейся глины и одной части песку. Есть, конечно,

много культиваторовъ, употребляющихъ другіе составы земли и получающихъ при этомъ прекрасные результаты; это происходитъ вслѣдствіе того, что кактусы въ отношеніи почвы весьма мало требовательны и довольствуются почти всякой не слишкомъ легкой и притомъ удобопроницаемой для воды и воздуха землей. Подлежащіе пересадкѣ кактусы предварительно просушиваются, такъ какъ это даетъ возможность безъ всякаго затрудненія стряхнуть всю старую, тощую землю съ корней вынутаго изъ горшка растенія. Корневая система развивается у кактусовъ не особенно богато, и потому всѣ здоровые корни должны быть тщательно предохранены отъ поврежденій. Если корни обръзать или поранить, то они часто начинаютъ гнить, а отъ этого страдаетъ все растеніе; поэтому ножъ можно пускать въ ходъ только для удаленія гнилыхъ, сухихъ или инымъ образомъ поврежденныхъ корней. Стряхнувъ съ корней сколь возможно больше старой земли, приступаютъ къ выбору соотвътствующихъ горшковъ. Сильно растущимъ и вполнъ здоровымъ экземплярамъ даютъ горшки на  $^{1}/_{2}$  или  $^{3}/_{4}$  вершка шире старыхъ, слабые-же и съ больными корнями сажаютъ въ тѣ самые горшки, въ которыхъ они сидъли раньше, а иногда, смотря по обстоятельствамъ, даже въ гораздо меньшее. Кактусы, тело которыхъ сильно разрастается въ ширину, а также имѣющіе дернистый рость, сажаются не въ горшки, а въ плошки. Многимъ любителямъ приходилось констатировать смерть своихъ растеній, происшедшую отъ посадки ихъ въ слишкомъ крупные горшки. Никогда не слѣдуетъ забывать, что кактусы обладаютъ, въ сравненіи съ громаднымъ большинствомъ прочихъ горшечныхъ растеній, слабо развитыми корнями, которые въ крупномъ горшкѣ не въ состояніи пронизать всю толщу земли, а потому послъдняя не просыхаетъ, скисается, и конечнымъ послъдствіемъ является смерть растеній. На днѣ горшковъ укладываютъ слой черепковъ, который прикрываютъ нъсколькими крупными комками вересковой земли; затъмъ насыпаютъ немного приготовленной для посадки смѣси, которую умѣренно обжимаютъ. Послѣ этого корни вкладываютъ въ горшокъ такъ, чтобы растеніе приняло надлежащее положеніе, и окончательно наполняютъ горшокъ землею, которую опять слегка обжимаютъ. Кактусы должны сидѣть въ землѣ какъ разъ на такой глубинѣ, чтобы только одни корни были ею покрыты. Послѣ пересадки кактусы, въ противоположность другимъ растеніямъ, не слѣдуетъ поливать, а напротивъ—держать нѣсколько дней сухо и только тогда полить. Вообще, свѣжепересаженные кактусы должны первое время, пока не пойдетъ новый ростъ, поливаться весьма умѣренно и гораздо осторожнѣе, чѣмъ непересаженные.

Размножать кактусы можно какъ естественнымъ путемъ, т. е. съменами, такъ равно и черенками, а также прививкой. Относительно послѣдней было говорено въ главѣ «искусственное размноженіе растеній», къ которой и отсылаемъ читателя. Самое удобное время для поства-Мартъ и Апрты мъсяцы. Посудой служатъ двухвершковые горшки, а еще лучше — маленькія плошки, которыя болъе чъмъ на половину наполняютъ крупными кусками торфа, черепками и, пожалуй, угольками. Земля не должна содержать гніющихъ частицъ; всего лучше употреблять легкую вересковую или хвойную землю, съ добавленіемъ не менъе одной пятой части мелкаго песку. Этой смѣси насыпаютъ въ горшки столько, чтобы еще оставалось свободное пространство около  $^{{ {\scriptscriptstyle \mathrm{I}}}}/_{4}$  вершка высотою. Маленькой гладкой дощечкой землю умфренно обжимають и выравнивають, а затъмъ высыпаютъ на ея поверхность съмена, окрашенныя обыкновенно въ темный цвѣтъ. Мелкія сѣмена, какъ и при посѣвѣ другихъ растеній, оставляють незасыпанными землею, а болъе крупныя покрываютъ слоемъ мелко просъянной земли, равнымъ по толщинъ діаметру съмянъ. Если этотъ слой сдълать толще, то нъжные всходы не будутъ въ силахъ пробиться на поверхность и погибнутъ задушенными. Поливать засъянныя плошки изъ лейки нельзя, такъ какъ сильная струя воды легко смѣшаетъ съмена; гораздо лучше употреблять въ этомъ случаъ пульверизаторъ. Когда плошки съ посѣвомъ окончательно готовы, ихъ покрываютъ стеклянными колпаками и ставятъ на освѣщаемый солнцемъ подоконникъ, такъ какъ для прорастанія стина нуждаются въ солнечной теплотт. Кромт того, для предотвращенія слишкомъ быстраго высыханія земли, горшки до появленія всходовъ покрываютъ листомъ бумаги. Колпаки ежедневно снимаютъ и вытираютъ насухо; при этомъ, въ случаѣ надобности, землю увлажняютъ опрыскиваніемъ. Молодые сѣянцы кактусовъ развиваютъ сначала двѣ сѣменодоли, а затѣмъ между ними появляется характеристичная для данной породы головка, у лиственныхъ-же кактусовъ—первый настоящій листъ. Поверхность земли въ сѣменныхъ плошкахъ очень часто зарастаетъ слоемъ зеленаго мха, который не только препятствуетъ доступу воздуха въ землю, но дѣлаетъ совершенно невозможнымъ дальнѣйшее развитіе нѣжныхъ сѣянцевъ; отсюда вытекаетъ необходимость скорѣйшей разсадки растеньицъ. Для этой первой разсадки употребляются совершенно такіе-же горшки, наполненные такою-же землей, какъ и при посѣвѣ.

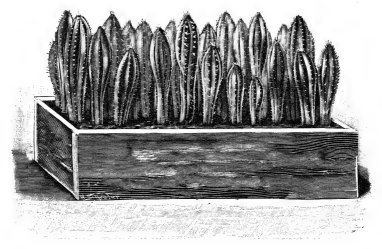


Рис. 202. Ящикъ съ сильными съянцами столбообразныхъ кактусовъ.

Сѣянцы бываютъ обыкновенно такъ нѣжны, что если ихъ брать при разсадкѣ пальцами, то весьма легко ихъ помять и испортить; поэтому лучше связать двѣ тоненькихъ палочки въ видѣ ножницъ и захватывать растеньица этимъ инструментомъ. Затѣмъ маленькимъ колышкомъ дѣлаютъ въ землѣ ямки, въ которыя и опускаютъ растенія вплоть до сѣменодоль, наблюдая при этомъ, чтобы всѣ корни были вполнѣ покрыты землей и чтобы концы ихъ не были загнуты кверху. Разстояніе между саженцами должно быть отъ 1/3 до 1/2 вершка. При такомъ уходѣ молодыя растенія могутъ оставаться въ общей посудѣ 11/2 года, и только по истеченіи этого времени ихъ разсаживаютъ поодиночкѣ въ самые маленькіе горшки. На рис. 202 изображенъ ящикъ съ пикированными сѣянцами

кактусовъ, достигшими уже достаточной величины и силы, чтобы быть посаженными въ отдѣльные горшки. Выращиваніе кактусовъ изъ сѣмянъ подвержено многимъ случайностямъ и посѣвъ требуетъ кропотливаго ухода, но если въ послѣднемъ нѣтъ недостатка, то всегда можно разсчитывать на удовлетворительный результатъ. Съ наступленіемъ теплой погоды молодые сѣянцы могутъ быть выставлены на наружный подоконникъ. Первое время ихъ слѣдуетъ предохранять отъ солнечнаго при-



Рис. 203. Кактусы, выращенные въ запечатанной стклянкъ.

пека и все лѣто поливать обильно; зимою ихъ также слѣдуетъ держать болѣе влажно, чѣмъ взрослыя растенія, потому что нѣжная молодая ткань легко можетъ совершенно высохнуть—и растенія погибнутъ. Для зимняго содержанія этихъ сѣянцевъ, а также и болѣе старыхъ, но мелкихъ и нѣжныхъ кактусовъ, весьма удобны маленькія кактусовыя теплички, снабженныя вынимающимся стеллажемъ. Такую тепличку легко можетъ сдѣлать любой столяръ по рисунку 5, помѣщенному на стр. 11. Тепличку ставятъ на столикъ близъ окна, а если подоконникъ достаточно широкъ, то прямо на него.

Въ видъ изящной игрушки можно вырастить мелкія миловидныя породы кактусовъ въ аптекарскихъ стклянкахъ.

Вътакую стклянку насыпають немного земли, хорошенько ее поливають, бросають на поверхность нѣсколько сѣмянь, затыкають горлышко пробкой, припечатывають сургучемь и затѣмъ ставять на окно неподвижно. Такъ какъ изъ стклянки не можеть испариться безусловно ни одной капли влаги, то въ скоромъ времени появляются всходы, которые продолжають расти до тѣхъ поръ, пока не извлекутъ изъ земли всей содержащейся въ ней воды. Нашъ рисунокъ (рис. 203) изображаетъ такую запечатанную стклянку черезъ два года послѣ посѣва въ ней сѣмянъ.

Изъ черенковъ можно получить хорошія растенія въ гораздо болѣе короткое время, чѣмъ изъ сѣмянъ. Размноженіе

кактусовъ черенками крайне просто, и эти черенки укореняются легче, чъмъ черенки большинства другихъ растеній. Относительно способа рѣзки и величины кактусовыхъ черенковъ почти не существуетъ никакихъ опредъленныхъ правилъ. На шарообразныхъ кактусахъ обыкновенно образуются шарообразные-же отростки, которые просто отламывають и сажають. У листовидныхъ кактусовъ на черенки берутъ или цѣлыя вътви, состоящія изъ нъсколькихъ листообразныхъ члениковъ, или отдъльные членики, или даже половинки члениковъ. Свъчевидные кактусы просто разрѣзываютъ на столько частей, сколько желаютъ имъть черенковъ. Если свъжесръзанные черенки тотчасъ посадить, то они неизбѣжно загнікть и пропадуть; поэтому сначала слѣдуетъ позаботиться о томъ, чтобы поверхности срѣзовъ хорошенько обсохли. Для этого нарѣзанные черенки кладутъ дня на два или на три на солнечный подоконникъ; даже гораздо болѣе продолжительное лежаніе нисколько для нихъ не вредно, такъ какъ можно съ полнымъ успѣхомъ сажать черенки, отрѣзанные и сохраненные въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ. Опытъ показалъ, что всего лучше черенки укореняются въ чисто промытомъ мелкомъ рѣчномъ пескъ. Такимъ пескомъ—не слишкомъ влажнымъ— наполняютъ низкій деревянный ящичекъ или плошку, уложивъ предварительно на дно слой черепковъ, и втыкаютъ черенки не особенно глубоко, но крѣпко, приблизительно на палецъ одинъ отъ другого. Посаженные черенки полезно прикрыть, какъ и съянцы, стекляннымъ колпакомъ, но защищать ихъ отъ солнца не нужно; слъдуетъ, напротивъ, поставить черенки на такое мѣсто, гдѣ-бы солнце могло свѣтить на нихъ съ полной силой. Песокъ въ черенковой посудъ держатъ довольно сухо, однако не до такой степени, чтобы онъ сталъ похожъ на пыль. Въ опрыскиваніи черенки нуждаются лишь въ рѣдкихъ, исключительныхъ случаяхъ, напр. при продолжительной очень жаркой солнечной погодъ. Въ зависимости отъ породы и времени года укоренение черенковъ наступаетъ раньше или позже; обыкновенно оно происходитъ черезъ промежутокъ времени отъ двухъ до шести недъль. Хорошо окоренившиеся черенки осторожно вынимаются изъ общей посуды и разсаживаются въ соотвътствующие горшки, послъ чего, съ появлениемъ прироста,

уходъ за ними ничѣмъ не отличается отъ ухода за другими кактусами.

Чтобы съ успѣхомъ воспитывать кактусы, необходимо имѣть въ своемъ распоряженіи хорошо освѣщаемое солнцемъ окно. Кактусы, вмѣстѣ съ описанными въ слѣдующей главѣ такъ называемыми сочными растеніями, образующими также весьма интересную группу, представляютъ едва-ли не единственный примѣръ растеній, хорошо развивающихся и цвѣтущихъ на южномъ окнѣ безъ всякаго затѣненія даже въ самый разгаръ лѣта; лишь весьма немногіе виды любятъ слегка затѣненное положеніе. Наиболѣе выносливыя породы могутъ быть перенесены тотчасъ по минованіи опасности ночныхъ заморозковъ въ садъ, на открытое къ югу мѣсто; здѣсь горшки закапываютъ въ землю почти до краевъ или украшаютъ ими скалистый участокъ, располагая растенія въ живописныхъ группахъ.

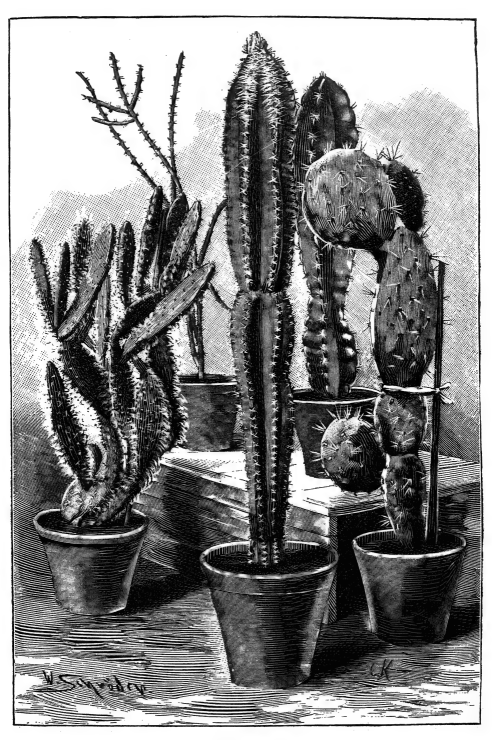
Тѣ изъ кактусовъ, которые нуждаются въ болѣе высокой температуръ и защитъ отъ неблагопріятной погоды, содержатся въ комнатахъ круглый годъ. Къ числу этихъ чувствительныхъ кактусовъ принадлежатъ: «царица ночи» (Cereus grandiflorus), всѣ почти ежовые (Echinopsis, Echinocactus), дынеобразные (Melocactus) и листовидные (Phyllocactus, Épiphyllum) кактусы, «голова старика» (Pilocereus senilis), многів изъ свъчевидныхъ (Cereus) и сосочковыхъ (Mammillaria) кактусовъ и др. Кто имъетъ въ своемъ распоряжении обыкновенный парникъ, тому можно посовътовать высадить туда на лъто всъ любящія тепло породы кактусовъ, которыя, замѣтимъ кстати, принадлежатъ къ числу самыхъ красивыхъ; въ парникъ ростъ ихъ отличается большою быстротою. Раннею весною парникъ набивается навозомъ, опавшимъ листомъ или смѣсью того и другого, а поверхъ этихъ согрѣвающихъ веществъ насыпается слой соотвътствующей земли, толщиною вершка въ три или четыре. Растенія должны быть близко къ стекламъ, а потому невозможно подъ одной и той-же рамой сажать высокія и низкія породы. Высадка производится тогда, когда земля согрѣется до 20 — 23 градусовъ и перестанетъ испускать паръ. Въ теплую погоду высаженные въ парникъ кактусы ежедневно разъ или два опрыскиваются, а рамы съ одного края немного приподнимаются для пров'триванія. Зат'інять отъ солнца слібдуетъ только тѣ немногія породы, которыя любятъ тѣнь. Земля никогда не должна быть слишкомъ пересушена, за чѣмъ необходимо постоянно слѣдить. Обратная посадка кактусовъ въ горшки производится въ Сентябрѣ, и затѣмъ растенія переносятся на тѣ мѣста, гдѣ имъ предстоитъ провести зиму.

Самое важное при культурѣ кактусовъ — цѣлесообразная поливка. Количество воды, даваемой растеніямъ, измѣняется не только соотвѣтственно временамъ года и силѣ роста, но также соотвѣтственно тѣмъ условіямъ, въ которыхъ они находятся, и состоянію здоровья каждаго отдѣльнаго экземпляра. Въ пасмурную, холодную и дождливую погоду растеніямъ совсѣмъ не даютъ воды, тогда какъ въ жаркую погоду необходимо поливать правильно и равномѣрно. Очень важно также при культурѣ кактусовъ надлежащее опрыскиваніе; для опрыскиванія употребляютъ маленькую лейку съ самыми мелкими отверстіями въ ситкѣ, или сильный пульверизаторъ. Въ жаркіе дни опрыскиваніе растеній производятъ вечеромъ, но не слишкомъ обильно.

Къ серединъ Сентября, а при неблагопріятной погодъ и раньше, всѣ кактусы должны быть водворены на мѣста зимней стоянки. Зимній періодъ приноситъ мало хлопотъ, при условіи однако, чтобы въ теченіе лѣтняго періода растенія не были изнѣжены. Чувствительныя породы ставятся на зиму въ жилыя комнаты, а болѣе выносливыя—въ прохладныя, отапливаемыя только въ случав настоятельной необходимости. Если въ жилыхъ комнатахъ не найдется мъста, то и нъжныя породы могутъ перезимовать въ общемъ помъщении съ выносливыми, при температурѣ 6 — 8° R. Съ трудомъ можно повѣрить, какую низкую зимнюю температуру въ состоянии перенести — конечно при цѣлесообразномъ уходѣ— даже тропическіе виды кактусовъ, надлежащимъ образомъ подготовленные лѣтомъ. Если для перезимовки имъется только прохладная комната, то можно посовътовать поставить нъжныя породы кактусовъ какъ можно выше, такъ какъ верхніе слои воздуха всегда бываютъ нѣсколько теплъе, чъмъ прилегающие къ полу. Лучшие сорта располагаютъ у окна, тогда какъ остальные, при недостаткъ мъста, ставятъ гдъ-нибудь на шкафъ или въ любомъ другомъ мѣстѣ комнаты. Если мѣсто, которымъ располагаетъ любитель,

очень ограничено, то онъ можетъ также вынуть осенью свои кактусы изъ горшковъ и посадить ихъ плотно одинъ возлѣ другого въ низкіе деревянные ящики, наполненные песчанистой землей. Въ такихъ ящикахъ растенія остаются цѣлую зиму безъ всякой поливки, слѣдовательно — не требуютъ никакого ухода. Мнѣ извѣстенъ одинъ любитель, который помѣщаетъ такимъ образомъ на зимовку въ остающейся безъ употребленія кухнѣ отъ 40 до 50.000 экземпляровъ кактусовъ. Этотъ любитель устроилъ вдоль стѣнъ перегородки съ полками, на которыя и ставитъ ящики съ высаженными изъ горшковъ кактусами. Злѣйшій врагъ кактусовъ зимою — сырость; только въ сухомъ помѣщеніи они перезимовываютъ благополучно и безъ убыли.

Хотя большая часть кактусовъ, какъ и почти всѣ остальныя сочныя растенія, удаются всего лучше на самомъ сильномъ солнечномъ припекъ, тъмъ не менъе весною, при перенесеніи ихъ изъ темныхъ зимнихъ помѣщеній на свѣтъ, они бываютъ вначалъ очень чувствительны къ непосредственному дъйствію солнечныхъ лучей. На этомъ основании первое время весною растенія необходимо притънять и вновь пріучать къ солнцу постепенно, въ продолжение двухъ или трехъ недѣль. Если не принять указанной предосторожности, то на растеніяхъ легко образуются ожоги, которые обезображиваютъ самые красивые экземпляры и часто служатъ началомъ заболъванія растеній такъ называемою ржавчиною. Ржавчина или ржа — одна изъ опаснъйшихъ болъзней кактусовъ. Большія бурыя или желтовато-бурыя пятна, которыми эта бол взнь проявляется на поверхности кожицы, проникаютъ глубоко въ самое мясо растеній, и пораженные экземпляры въ концъ концовъ погибаютъ. Другая, встръчающаяся еще чаще и такая-же неизлъчимая болѣзнь, есть гніеніе, вызываемое почти всегда — особенно зимою — неумъренною поливкою. Различаютъ гніеніе корней и гніеніе ствола. Первое не такъ опасно; пораженные имъ кактусы просто вынимаютъ изъ горшковъ, обрѣзываютъ у нихъ гнилые корни, даютъ растеніямъ свѣжую землю и держатъ ихъ первое время совершенно сухо. Если гніеніе ствола только мъстное, т. е. если гнилыя пятна появились на одномъ или 



Кактусы.

Opuntia vaginosa. C Pilocereus Houlletii.

Cereus cyaneus.

Opuntia maxima.



ножемъ. Зимою, когда заживленіе происходитъ медленно, раны необходимо выжечь раскаленною проволокою; лѣтомъ-при теплой и сухой погод в бываетъ достаточно присыпать пор взы угольнымъ порошкомъ. Общее гніеніе—худшая болѣзнь кактусовъ; начинается оно обыкновенно съ основанія растеній и подвигается къ верху, или-же, что случается рѣдко, оно возникаетъ на верхушкъ и распространяется по направленію къ основанію. Въ первомъ случаъ здоровая еще верхушка растенія можетъ быть отръзана и посажена какъ черенокъ, но, къ сожалѣнію, общее гніеніе кактуса замѣчаютъ обыкновенно только тогда, когда вся клъточная ткань растенія уже уничтожена и остается лишь одна оболочка. Далѣе—кактусы заболѣваютъ иногда желтухой. Этой болѣзни подвергаются только нѣкоторые роды кактусовъ (Epiphyllum, Cereus и Phyllocactus), и притомъ зимою. Въ большинствъ случаевъ растеніе поражается не все, а только нъкоторыя его части, которыя желтъютъ и затѣмъ отмираютъ. Желтуха появляется обыкновенно у растеній, терпящихъ недостатокъ въ пищъ, или-же сидящихъ въ испорченной земль; поэтому лучшій способъ воспрепятствовать развитію бользни — тотчасъ пересадить пораженныя растенія въ хорошую, свѣжую землю.

У кактусовъ есть также многочисленные враги и въ животномъ царствѣ, а именно разнаго рода червецы и тля, особенно листовая и щитовая. Наиболѣе значительный вредъ наноситъ кактусамъ послѣдняя, представляющая собою маленькихъ насѣкомыхъ, живущихъ подъ покровомъ щитовъ. Какъ на наиболѣе дѣйствительныя предупредительныя мѣры противъ появленія вредныхъ насѣкомыхъ укажемъ, кромѣ внимательнаго ухода вообще, на соблюденіе большой чистоты и легкое опрыскиваніе кактусовъ въ ясную погоду не только лѣтомъ, но и зимою, если растенія стоятъ въ сухой и теплой комнатѣ. Разъ насѣкомыя завелись, съ ними слѣдуетъ бороться, для чего растворяютъ въ горячей водѣ небольшое количество зеленаго мыла и, обмакивая въ этотъ растворъ щетинистую кисть, чистятъ ею кактусы до тѣхъ поръ, пока не удалятъ всѣхъ насѣкомыхъ. Еще болѣе вѣрное средство противъ насѣкомыхъ, нападающихъ на кактусы, это — имѣющіеся въ торговлѣ табачные экстракты; способъ употребленія ихъ обыкно-

венно прилагается къ продукту. Наконецъ, чрезвычайно дѣй-ствительнымъ средствомъ противъ насѣкомыхъ является описанная въ первой части этой книги керосиновая эмульсія.

Менъе опасный врагъ кактусовъ — кактусовый червецъ (Соссия састі), болъе извъстный подъ названіемъ кошенили, живущій обыкновенно на такъ называемыхъ фиговыхъ кактусахъ (Ориптіа) и переходящій на другіе виды лишь въ ръдкихъ случаяхъ. До настоящаго времени не найдено способа извлечь красное красящее начало кактусовъ иначе, какъ при посредствъ этого насъкомаго. Въ нашемъ климатъ кошениль размножается очень медленно, такъ что ее, собственно говоря, нельзя причислить къ настоящимъ врагамъ кактусовъ; напротивъ, иные любители даже нарочно ее разводятъ и содержатъ какъ диковинку.

Съ любительской точки зрѣнія кактусы можно раздѣлить на двѣ главныя группы: къ первой относятся виды, разводимые преимущественно ради красивыхъ цвѣтовъ; ко второй — виды, главное достоинство которыхъ заключается въ интересномъ строеніи самыхъ растеній или красивой и оригинальной окраскѣ, формѣ и расположеніи шиповъ. Однако, строго разграничить эти двѣ группы нельзя, такъ какъ въ числѣ красиво цвѣтущихъ кактусовъ можно найти много видовъ, обладающихъ вмѣстѣ съ тѣмъ настолько интереснымъ строеніемъ, что они оказываются достойными вниманія и внѣ времени цвѣтенія; наоборотъ, изъ числа кактусовъ, разводимыхъ спеціально ради особой красоты ихъ строенія и шиповъ, нѣкоторые обладаютъ весьма недурными цвѣтами.

Не подлежитъ никакому сомнѣнію, что цвѣты весьма многихъ кактусовъ чрезвычайно красивы и оригинальны, но у всѣхъ ихъ есть одинъ крупный недостатокъ—кратковременность цвѣтенія. Каждый отдѣльный цвѣтокъ держится среднимъ счетомъ не болѣе трехъ дней, и это бываетъ даже вътѣхъ случаяхъ, когда цвѣточные бутоны употребляютъ на свое развитіе нѣсколько мѣсяцевъ. Тѣмъ не менѣе существуютъ кактусы и съ продолжительнымъ цвѣтеніемъ, которое достигается тѣмъ, что большое количество бутоновъ, образующихся на растеніи, раскрывается не одновременнно, а въ нѣкоторой постепенности.

Листоцвѣтные кактусы или эпифиллюмы (Epiphyllum truncatum, рис. 204, и близкій къ нему Е. Altensteini)— самые благодарные въ культурѣ и любимые виды изъ группы красивоцвѣтущихъ кактусовъ. Достоинство ихъ возвышается еще тѣмъ, что они цвѣтутъ въ глухую зимнюю пору. Цвѣты этихъ растеній и происшедшихъ отъ нихъ многочисленныхъ гибридовъ окрашены въ разнообразные оттѣнки краснаго цвѣта и имѣютъ интересную и оригинальную неправильную форму; появляются они обыкновенно въ Ноябрѣ, Декабрѣ и даже Январѣ. Отечество эпифиллюмовъ—Бразилія; тамъ они растутъ

въ видѣ ложныхъ паразитовъ или, иначе, эпифитовъ, на стволахъ деревьевъ, подъ покровомъ густой древесной листвы, наподобіе орхидей, а иногда и въ непосредственномъ сосѣдствѣ съ ними, и роскошно разрастаются среди разлагающихся растительныхъ остатковъ; въ видѣ исключенія ихъ иногда находятъ также растущими на влажныхъ обломкахъ скалъ. Находящіеся въ торговлѣ эпифиллюмы представляютъ собою обыкновенно кро-



Рис. 204. Epiphyllum truncatum.

нистыя деревца, получаемыя посредствомъ прививки ихъ на небольшіе гибкіе стволики другихъ видовъ кактусовъ, — преимущественно на стволики Peireskia (рис. 204 и 205). Кроны такихъ деревцовъ состоятъ изъ множества листовидныхъ члениковъ, принимающихъ въ общемъ пониклое положеніе. Когда конечные членики покрываются бутонами и цвѣтами, то привитые эпифиллюмы представляютъ замѣчательно красивое зрѣлище. Эпифиллюмы, выведенные изъ черенковъ, цвѣтутъ также весьма благодарно и по своему пониклому росту вполнѣ пригодны для укращенія подвѣсныхъ вазъ. Въ садахъ выведено много сортовъ, различающихся между собою окраскою цвѣтовъ.

Также весьма красивы цвѣтущіе позднею весною Epiphyllum Gaertneri (рис. 205) и Е. Russelianum, отличающіеся отъ предыдущихъ правильною воронкообразною формою своихъ шарлаховыхъ цвѣтовъ.

Эпифиллюмы, въ противоположность большинству остальныхъ представителей семейства кактусовъ, принадлежатъ къчислу растеній, требующихъ богатой перегноемъ почвы, защиты отъ палящихъ солнечныхъ лучей, слегка влажнаго воз-

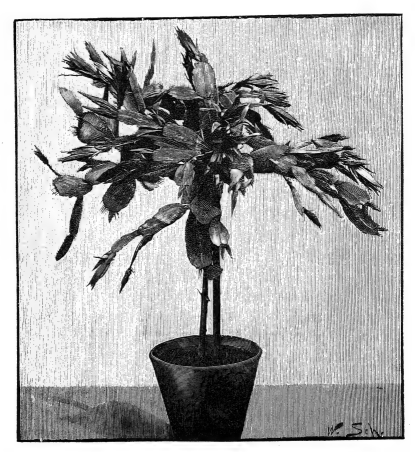


Рис. 205. Epiphyllum Gaertneri.

духа и—въ особенности въ періодъ роста и цвѣтенія — обильной поливки, а также отъ времени до времени слабаго жидкаго удобренія. По отцвѣтеніи наступаетъ періодъ отдыха, который продолжается обыкновенно до Мая; въ это время поливка должна быть умѣренная. У привитыхъ экземпляровъ тонкій стволъ не въ состояніи выдержать тяжесть сильно развитой кроны, а потому такія растенія необходимо подвязывать къ прочнымъ опорамъ. Хорошей опорой могутъ служить три или

четыре палочки, воткнутыя въ землю съ соотвѣтствующими промежутками вдоль края горшка; къ этимъ палочкамъ прикрѣпляютъ непосредственно подъ кроной соотвѣтствующее ея величинѣ кольцо изъ толстой проволоки, поддерживающее всю крону; съ такимъ приспособленіемъ самый стволъ можетъ оставаться совершенно свободнымъ и неподвязаннымъ.

Эпифиллюмамъ нисколько не уступаютъ по красотъ цвътовъ листообразные кактусы или филлокактусы (Phyllocactus). Принадлежащіе сюда достойные разведенія виды им бють крупные листовидные стебли и чрезвычайно красивые цвѣты; послѣдніе бываютъ окрашены въ бѣлый или различные оттѣнки краснаго, рѣже желтаго цв та; есть разновидности съ лиловатыми и даже почти синими цвътами: они остаются въ полной крас в иногда только одну ночь или сутки, но у нъкоторыхъ видовъ не завядаютъ въ продолженъсколькихъ дней. ніе

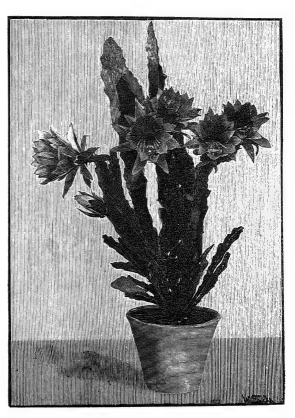


Рис. 206. Phyllocactus Ackermannii.

Довольно крупные, пріятные на вкусъ плоды имѣютъ почти шарообразную форму и окрашены въ карминный или пурпуровый цвѣтъ. На созрѣваніе ихъ требуется нѣсколько мѣсяцевъ, а иногда почти цѣлый годъ. Въ мякоти плодовъ заключены многочисленныя черныя зернышки. Крупнолистные виды филлокактусовъ никогда не размножаются прививкою, такъ какъ гораздо проще вывести растенія изъ сѣмянъ; послѣднія легко прорастаютъ, и вышедшіе изъ нихъ сѣянцы въ сравнительно короткое время образуютъ прекрасные, способные

къ цвѣтенію экземпляры. Размноженіе черенками также удается чрезвычайно легко, и потому у любителей часто можно встрѣтить растенія, выведенныя ими самими. Филлокактусы принадлежатъ къ числу самыхъ нетребовательныхъ растеній. Они растутъ всего лучше при такихъ-же условіяхъ, какъ описанные выше эпифиллюмы, и требуютъ такого-же ухода. Существуетъ



Рис. 207. Phyllocactus latifrons.

немало прекрасныхъ настоящихъ видовъ, но кромѣ того въ садахъ выведено посредствомъ разнообразныхъ скрещиваній множество замѣчательно красивыхъ помѣсей.

Рис. 206 изображаетъ Phyllocactus Ackermannii, наиболѣе распространенный въ комнатахъ видъ, приносящій крупные, красивые ярко-красные цвѣты въ большомъ количествъ. Второй изображенный у насъ видъ (рис. 207) есть Ph. latifrons (широколистный филлокактусъ), обладающій также крупными цвѣтами, окрашенными въ бѣлый пвѣтъ съ желтоватымъ налетомъ. Затѣмъ хороши гибриды, происшедшіе

отъ упомянутаго Ph. Ackermannii и Ph. crenatus, Ph. phyllantoides и многихъ другихъ. Не лишнее замѣтить, что въ большинствѣ случаевъ гибридные филлокактусы цвѣтутъ легче настоящихъ видовъ. Напримѣръ, Ph. crenatus, съ бѣлыми цвѣтами, цвѣтетъ только достигнувъ старости, а его помѣсь съ Ph. Ackermannii, называемая Ph. crenatus [splendens, цвѣтетъ великолѣпными, очень крупными розовыми цвѣтами уже въ молодомъ возрастѣ.

Едва-ли не самый интересный родъ изъ семейства какту-

совъ—Cereus (свѣчевидный кактусъ). Принадлежащіе сюда виды отличаются поразительнымъ разнообразіемъ формъ. Стебли бываютъ ребристые,—трехгранные, четырехгранные или многогранные, и при этомъ ползучіе, цѣпкіе или столбообразные. Ребра или грани всегда болѣе или менѣе вооружены шипами. Цвѣты появляются обыкновенно на болѣе старыхъ побѣгахъ и только въ видѣ рѣдкаго исключенія, у нѣкоторыхъ столбообразныхъ породъ,—на верхушкѣ ствола. Многіе

изъ столбообразныхъ кактусовъ цвѣтутъ только въ глубокой старости, но встрѣчаются и зацвътающіе уже въ молодомъ возрастъ. Бълые, желтые или красные цвѣты разнообразныхъ тѣнковъ достигаютъ боле четырехъ вершковъ въ длину и до семи вершковъ въ ширину; они принадлежатъ къ самымъ красивымъ, но, къ сожалѣнію, вмѣстѣ съ тѣмъ и къ самымъ скоропреходящимъ произведе-

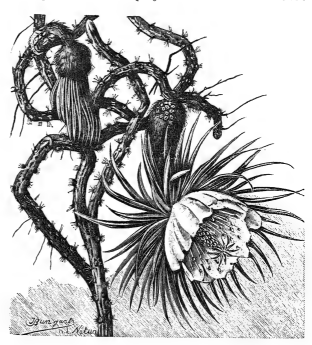


Рис. 208. Царица ночи (Cereus grandiflorus).

ніямъ растительнаго царства. Многіе изъ цереусовъ расцвѣтаютъ около семи часовъ вечера, а къ семи часамъ утра уже завядаютъ, нѣкоторые держатся до полудня слѣдующаго дня, а самые прочные блекнутъ и опадаютъ на третій день послѣ распусканія. Красивые съѣдобные плоды достигаютъ у нѣкоторыхъ видовъ величины средняго яблока. На созрѣваніе ихъ требуется обыкновенно отъ пяти до шести мѣсяцевъ, но иногда и цѣлый годъ. Отечество свѣчевидныхъ кактусовъ — Вестъ-Индія, Мексика и Бразилія, гдѣ они поселяются въ пустынныхъ мѣстностяхъ и часто придаютъ пейзажу своеобразный характеръ. Изъ всѣхъ цереусовъ наиболѣе красиво

цвѣтетъ такъ называемая царица ночи (Cereus grandiflorus, puc. 208). Ея превосходные цвѣты достигаютъ болѣе четырехъ вершковъ въ ширину; они внутри бѣлые, а снаружи золотистожелтые, и издаютъ чрезвычайно пріятный ароматъ, напоми-



Рис. 209. Cereus flagelliformis cristatus, привитый на Opuntia.

нающій ваниль. Самая лучшая роза, поставленная рядомъ съ этимъ несравненнымъ произведеніемъ природы, совершенно имъ затмѣвается. Къ сожалѣнію, этотъ видъ очень требователенъ относительно тепла; иногда случается, что онъ при хорошемъ уходѣ растетъ въ комнатахъ удовлетворительно, а между тѣмъ цвѣтетъ лишь въ рѣдкій годъ. Для любителей болѣе пригоденъ Сегеus пустісаlus (ночная красавица или царевна ночи); его цвѣты очень похожи на цвѣты предыдущаго вида, но лишены

запаха. Этотъ видъ принадлежитъ къ числу наиболѣе выносливыхъ кактусовъ; его красивые бѣлые цвѣты еще крупнѣе, чѣмъ цвѣты царицы ночи, и на сильныхъ растеніяхъ появляются

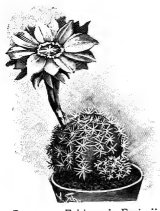


Рис. 210. Echinopsis Eyriesii.

каждое лѣто. Въ послѣднее время, посредствомъ скрещиванія описанныхъ двухъ видовъ съ другими цереусами, выведено много красивыхъ помѣсей, между прочимъ и съ красными цвѣтами; нѣкоторыя изъ нихъ цвѣтутъ до трехъ дней, но, къ сожалѣнію, ни одна изъ помѣсей не унаслѣдовала отъ царицы ночи ея превосходнаго запаха.

Cereus speciosissimus (преотмѣннѣйшій свѣчевидный кактусъ)—красивоцвѣтущій видъ, извѣстный уже болѣе

ста лѣтъ и весьма распространенный среди любителей. Стебли его трехъ или четырехгранные, довольно глубоко-зубчатые. Всего лучше подвязывать этотъ кактусъ къ вѣерообразной шпалерѣ. Дѣйствительно прекрасные ярко-шарлаховые цвѣты этого вида остаются открытыми отъ трехъ до четырехъ дней. Они появляются обыкновенно лѣтомъ и почти всегда въ

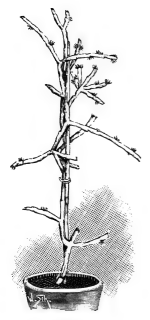
большомъ числѣ. Чѣмъ рѣже пересаживать этотъ кактусъ, тѣмъ богаче онъ цвътетъ. Экземпляры, посаженные въ крупные горшки, растутъ весьма сильно, но цвѣтутъ мало, а иногда и совсъмъ не цвътутъ. Въ торговлъ находится много гибридовъ, происходящихъ отъ С. speciosissimus.

C. flagelliformis (змѣевидный или плетеобразный цереусъ) представляетъ собою прелестное растеніе для подв'ясныхъ вазъ, съ ползучими или повислыми тонкими стеблями и довольно крѣпкими бурыми шипами, сидящими въ вид в зв вздочекъ



Рис. 211. Rhipsalis Houlletii.

по 8—12 штукъ въ каждомъ пучкѣ. Этотъ видъ пользуется популярностью среди любителей уже въ продолжение нъсколькихъ десятковъ лѣтъ. Цвѣты, достигающіе полутора вершка



въ поперечникъ, окрашены въ пурпуроворозовый цв тъ. Шарообразные плоды, созр твающіе не ранъе истеченія цълаго года послъ цвѣтенія, вкусомъ своимъ напоминаютъ сливу. Нашъ рисунокъ (рис. 209) изображаетъ уродливую форму этого вида, Cereus flagelliformis cristatus, привитую Opuntia.

Изъ столбообразныхъ видовъ многіе содержатся въ собраніяхъ кактусовъ ради своеобразной формы ихъ стволовъ, а также ради интересной ихъ окраски и красиваго расположенія шиповъ. Эти виды зацвѣтаютъ крайне рѣдко. Мы даемъ изображение одного изъ такихъ видовъ, представители которыхъ, впрочемъ, отличаются большимъ разнообра-Рис. 212. Rhipsalis dissi- Зіемъ, а именно — Cereus cyaneus (лазуревый св вчевидный кактусь),

котораго окрашенъ въ ярко-зеленовато-голубой цвѣтъ (см. отдѣльную гравюру).

Родъ Echinopsis (крупноцвѣтный ежовый кактусъ также заключаетъ въ себѣ нѣсколько красивоцвѣтущихъ видовъ, вполнѣ достойныхъ рекомендаціи. Относящіеся къ названному роду кактусы имѣютъ обыкновенно шарообразную форму и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ булавовидную или яйцевидную. Тѣло эхинопсисовъ всегда многогранное и часто покрыто довольно крупными шипами. Свѣтлозеленые молодые сѣянцы, а также очень на нихъ похожіе отпрыски или дѣтки, появляющіеся на старыхъ экземплярахъ въ большомъ числѣ и дающіе прекрасный



Рис. 213. Mammillaria gracilis и молодой экземплярь Echinocactus Grusoni.

отличаются своимъ видомъ отъ старыхъ растеній. Бѣлые, розовые или красные цвѣты часто издаютъ пріятный ароматъ; форма ихъ воронкообразная, длиннотрубчатая. У нѣкоторыхъ видовъ эти красивые цвѣты остаются свѣжими только одну ночь, у другихъ-же—въ продолженіе нѣсколькихъ дней. Почти всѣ виды цвѣтутъ въ началѣ лѣта и притомъ очень обильно, но цвѣточные бутоны развиваются крайне медленно, иногда въ теченіе пяти или шести мѣсяцевъ, такъ что уже въ Октябрѣ или Ноябрѣ ихъ можно отчетливо разсмотрѣть на растеніяхъ. Быстро созрѣвающіе плоды имѣютъ яйцевидную или круглую форму и достигаютъ обыкновенно величины грецкаго орѣха. Изъ многочисленныхъ видовъ Есһіпорзіз два представлены на нашихъ рисункахъ, а именно: Е. охудопа (острогранный крупноцвѣтный ежовый кактусъ), изображенный на рис.

201 вынутымъ изъ горшка и приготовленнымъ къ пересадкѣ, и Е. Eyriesii (рис. 210), съ крупными бѣлыми душистыми цвѣтами,— въ видѣ цвѣтущаго растенія. Кромѣ того достойны рекомендаціи, какъ особенно красиво цвѣтущіе виды: E. cristata. E. turbinata, E. Zuccariniana, всѣ три съ бѣлыми цвѣтами, E. valida, съ красными цвѣтами, E. Pentlandii и его разновидности, съ карминными, фіолетовыми, красными, оранжевыми, желтыми и бѣлыми цвѣтами, и мн. др.

Весьма благодарно и миловидно цвѣтущія растенія даетъ намъ родъ Rhipsalis (ивовый кактусъ); стебли этихъ кактусовъ очень гибки и часто похожи на плети или прутья. Отно-

сящіяся сюда породы растуть въ тропической Америкѣ въ видѣ эпифитовъ на деревьяхъ, и потому они любятъ извѣстную влажность; почва для нихъ должна непремѣнно содержать въ изобиліи перегнойныя частицы (гумусъ). Многіе виды очень хороши для подвѣсныхъ вазъ. Изображенный на нашемъ рисункѣ Rhipsalis Houlletii (рис. 211) отличается листовидно расширенными на концахъ побѣгами и цвѣтетъ зимою пріятно душистыми блѣдно-соломенно-желтыми цвѣтами. Rh. dissimilis (рис. 212) имѣетъ прутовидные стебли и также цвѣтетъ зимою.

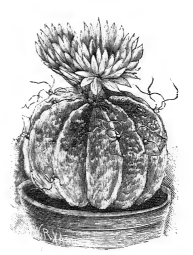


Рис. 214. Echinocactus capricornis.

Среди представителей остальныхъ родовъ кактусовъ можно найти еще много красивоцвѣтущихъ видовъ, но въ большинствѣ случаевъ ихъ цвѣты появляются настолько рѣдко, что эти породы разводятъ преимущественно ради ихъ интереснаго строенія и красиваго расположенія шиповъ.

Изъ этихъ кактусовъ мы рекомендуемъ слѣдующіе роды: Echinocereus (свѣчевидный ежовый кактусъ), содержащій какъ виды съ оригинально окрашенными и расположенными шипами, такъ и виды съ красивыми цвѣтами; Pilocereus (волосистый свѣчевидный кактусъ), виды котораго обладаютъ кромѣ шиповъ красивыми волосами, напр. Pilocereus senilis (голова старика), совершенно скрывающійся подъ шапкою

бѣловатыхъ волосковъ, и Р. Houlletii, покрытый волосами не столь густо и изображенный на нашей отдѣльной гравюрѣ. Виды изъ рода Echinocactus (ежовый кактусъ) отличаются оригинальными крупными, густыми, часто переплетенными между собою шипами; нѣкоторые виды хорошо цвѣтутъ. На нашемъ рисункѣ (рис. 213) представленъ Е. Grusoni въ видѣ молодого растенія: этотъ кактусъ съ желтыми шипами введенъ въ культуру недавно. Е. capricornis (рис. 214) отличается отъ другихъ видовъ этого рода немногочисленными шипами; глубокоребристый шарообразный стволъ его покрытъ по зеле-

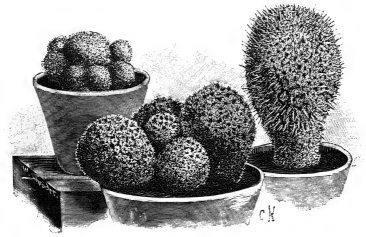
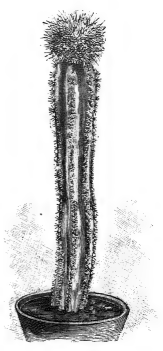


Рис. 215. Сосочковые кактусы (Mammillaria) plumosa Schideana celsiana.

ному фону бѣлыми точками; богато цвѣтетъ желтыми цвѣтами. Особенно густыми и крѣпкими шипами отличаются Е. Lecontei, Е. cornigerus, Е. arrigens, Е. Johnsoni, Е. cylindraceus и др. Всѣхъ видовъ Есhinocactus извѣстно до двухсотъ. Ориптіа (фиговый кактусъ)—также весьма многочисленный родъ (до 150 видовъ); принадлежащія къ нему растенія обыкновенно имѣютъ цилиндрическій стволъ съ крупными листовидными развѣтвленіями. Нѣкоторыя цвѣтутъ очень красиво, но, къ сожалѣнію, рѣдко; съѣдобные плоды напоминаютъ вкусомъ крыжовникъ. На нашей отдѣльной гравюрѣ изображены три вида: О. maxima, О. senilis и О. vaginosa. Кромѣ того хороши: О. arborescens, О. braziliensis, О. vulgaris, О. missouriensis, О. Salmiana, О. Tuna, О. Ficus-indica

и мн. др. Чрезвычайно изящныя растенія заключаетъ въ себѣ родъ Mammillaria (сосочковый кактусъ); нѣкоторыя изъ нихъ обладаютъ дернистымъ ростомъ и потому очень хороши для посадки въ терраріумы. Многія мамиларіи цв туть зимою; у иныхъ изъ нихъ цвѣты довольно крупны и красивы, у другихъ-незначительны и мелки. Нѣкоторые изъ этихъ видныхъ кактусовъ изображены на нашихъ рисункахъ; таковы: Mammillaria celsiana, M. Schideana n M. plumosaна рис. 215, M. gracilis- на рис. 213 и M. fuscata— на рис. 216. Послъдняя представлена въ видъ молодого экземпляра, привитаго на столбообразный кактусъ. Достойны вниманія также М. Wildiana, M. bicolor, M. dolichocentra, Рис. 216. Mammillaria fuscata, привитая на Сегеиs. M. clava, M. Peacockii, M. sanguineaи др.



Прочіе интересные для любителей роды кактусовъ носять названія: Malocarpus, Astrophytum, Anhalonium и Реlecyphora.

Кактусы имъютъ, подобно орхидеямъ, обширную литературу. Въ особенности много прекрасныхъ сочиненій написано о нихъ на нѣмецкомъ языкѣ. Желающихъ болѣе подробно ознакомиться съ этимъ чрезвычайно интереснымъ семействомъ отсылаемъ къ этимъ спеціальнымъ трудамъ.

## Сочныя растенія (кромъ кактусовъ).

Не только наши туземные, но и чужеземные виды сочныхъ растеній принадлежатъ, за весьма малыми исключеніями, къ числу наиболъе выносливыхъ для культуры какъ въ комнатахъ, такъ и въ цвътникахъ. Листья относящихся сюда растеній очень толсты и бол ве или мен ве приближаются своимъ строеніемъ къ формъ цилиндра. Испаряющая поверхность листьевъ, сравнительно съ ихъ массою, весьма незначительна. У большинства породъ эта поверхность бываетъ покрыта воскообразными выдѣленіями, напоминающими своимъ видомъ иней; поэтому листья имѣютъ обыкновенно не зеленую, а голубоватую, сизую или бѣлую окраску. Кожица этихъ толстыхъ листьевъ имѣетъ нерѣдко хрящеватое строеніе и часто, вслѣдствіе присутствія въ ея составѣ щавелевокислой извести, образуетъ вокругъ лежащей глубже ткани настоящій панцырь. Въ толщѣ листовой ткани обыкновенно находятся особыя группы клѣточекъ, въ которыхъ накопляется значительное количество воды. Такое строеніе даетъ возможность этимъ растеніямъ, произрастающимъ въ дикомъ видѣ въ песчанистыхъ, безплодныхъ мѣстностяхъ, безнаказанно переносить продолжительныя засухи, тогда какъ отъ чрезмѣрной влажности они весьма быстро гибнутъ.

Культура чужеземныхъ сочныхъ растеній въ большинствъ случаевъ сходна съ культурою кактусовъ, съ тою лишь разницей, что первыя бываютъ обыкновенно еще болѣе выносливы и менъе требовательны относительно тепла, чъмъ вторые. Для воспитанія сочныхъ растеній необходимо им ть хорошо провътриваемую комнату, обращенную окнами на югъ, такъ какъ эти растенія требують льтомь полнаго солнечнаго освъщенія, а зимою — свѣтлаго мѣста; при несоблюденіи этихъ условій они заболъваютъ гніеніемъ и пропадаютъ. Въ теплое время года всъ сочныя растенія располагають на солнечныхъ наружныхъ подоконникахъ или балконахъ, а также и въ саду, гдъ они особенно пригодны для уборки скалистыхъ группъ, а нѣкоторые виды и для ковровыхъ цвътниковъ. Во время отдыха, осенью и зимою, необходимо держать землю какъ можно дольше совершенно сухою, лишь-бы не довести растеній до завяданія; во время роста поливка должна быть правильная и равном врная, и земля никогда не должна быть доводима до полной сухости. Въ самые жаркіе дни легкое вечернее опрыскиваніе листьевъ весьма способствуетъ хорошему росту. Всѣ сочныя растенія любять не слишкомъ жирную глинистую почву, не содержащую гніющихъ органическихъ частицъ; слѣдовательно, пригодную для нихъ смѣсь можно составить изъ старой вересковой и парниковой земли, песку и глинистой земли поровну. Вмѣсто послѣдней еще лучше употреблять глинистый строительный мусоръ, получаемый при разрушеніи старыхъ глинобитныхъ построекъ или печей. Взрослыя растенія пересаживаются черезъ годъ, два, и даже три года, молодыя-же должны пересаживаться ежегодно весною. Горшки всегда выбираютъ относительно малые, такъ какъ корневая система сочныхъ растеній развивается слабо, и притомъ они растутъ обыкновенно медленно. Дренажъ изъ черепковъ долженъ быть устроенъ на днѣ горшковъ какъ можно тщательнѣе, чтобы излишняя вода могла быстро стекать, иначе земля легко подвергается окисленію и корни гибнутъ.

Размноженіе сочныхъ растеній не представляетъ затрудненій. Тѣ изъ нихъ, которыя снабжены корневищами, могутъ быть раздѣлены во время пересадки; другія сами размножаются корневыми отпрысками, которые нужно только отрѣзать и посадить; многія легко размножаются черенками, уходъ за которыми вполнѣ сходенъ съ уходомъ за черенками кактусовъ. Нѣкоторыя сочныя, какъ напр. эчеверіи, весьма удобно размножать также листовыми черенками, т. е. листьями, осторожно отломленными у самаго мѣста прикрѣпленія къ стеблю; такіе листья сажаютъ въ землю и у ихъ основанія скоро образуются молодыя растеньица.

Изъ сочныхъ растеній очень распространены многіе сорта Aloe (алоэ или сабуръ), принадлежащаго къ семейству лилейныхъ. Ихъ слъдуетъ отнести къ числу наиболъе безпритязательныхъ и красивыхъ комнатныхъ растеній; они встрѣчаются преимущественно у любителей средней руки, а въ Германіи часто попадаются у деревенскихъ жителей, считающихъ — не знаю справедливо или нѣтъ — горькій сокъ листьевъ нѣкоторыхъ видовъ цѣлебнымъ средствомъ противъ глазной бользни у куръ. Между прочимъ этотъ сокъ находитъ разнообразное примѣненіе и въ медицинѣ. Относящіяся сюда растенія большею частью очень сочны и не жестки на ощупь. Вооруженные колючками весьма декоративные листья бываютъ или одноцвътные, или красиво расписанные, или-же, наконецъ, густо устянные маленькими бородавками, придающими имъ нарядный видъ. Очень красивы также появляющіеся обыкновенно на длинныхъ стрѣлкахъ желтые, красные, иногда зеленоватые колокольчатые цвъты. Виды, имъющіе вътвящійся ростъ, легко размножаются весною и лѣтомъ черенками; прочіе виды размножаются корневыми отпрысками. Весьма красивъ Aloe longiaristata (длинно-остистый алоэ), многочисленные зеленые листья котораго, украшенные на нижней сторонъ и по краямъ красивыми бълыми шипами и вытянутые на концъ въ длинную щетинку или ость, вырастаютъ розетками (см. отдъльную гравюру). А. latifolia (широколистный алоэ) растетъ кустомъ; широкіе загнутые листья его вооружены по краямъ шипами и окрашены въ зеленый цвътъ со свътлыми пятнами и точками. Хорошо содержанныя растенія цвътутъ каждое льто; сильная цвъточная стрълка достигаетъ 3/4 аршина въ вышину и вырастаетъ ежедневно почти на вер-

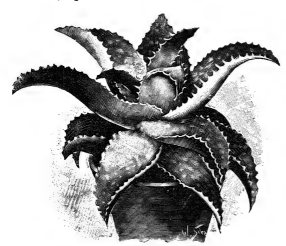


Рис. 217. Aloe saponaria.

шокъ; многочисленные желтоватые красивые цвѣты расположены на ея верхушкѣ. А. variegata (пятнистый алоэ) представляетъ собою прелестное маленькое комнатное растеніе съ расположенными спирально въ три ряда желобчатыми, ладьеобразными, не очень мясистыми, красиво расписанными листьями. Изображенный на нашей отдѣльной гравюрѣ А. arborescens (древовидный алоэ)—

также весьма красивое и благодарное растеніе для комнатъ, равно какъ и А. saponaria (мылистый алоэ), рис. 217, съ свѣтлозелеными листьями, покрытыми желтовато-бѣлыми пятнами. Кромѣ того красивы и пригодны для комнатъ слѣдующіе виды: А. spiralis (спиральный алоэ), стебель котораго сплошь покрытъ сочными заостренными зелеными листьями, расположенными въ пяти спиральныхъ рядахъ; нижняя поверхность листьевъ усѣяна бѣлыми выпуклыми крапинками; А. margaritifera (жемчужный алоэ), съ зелеными листьями, расположенными розеткой и покрытыми съ обѣихъ сторонъ рѣдкими жемчугообразными бѣлыми бородавками; А. tessellata (шахматный алоэ), со спирально расположенными оливково-зелеными листьями, покрытыми на верхней сторонѣ шахматною бѣлою росписью; А. nigri-

cans (черноватый алоэ) и A. verrucosa (бородавчатый алоэ), оба съ листьями, расположенными въ два ряда, у перваго темно-зелеными съ бѣловатыми пятнами, а у второго— съ многочисленными бѣлыми бородавками, и мн. др.

Прекрасныя растенія можно найти среди гастерій (Gasteria), принадлежащихъ также къ сем. лилейныхъ. Листья у нихъ бываютъ обыкновенно красивопятнистые, а цвѣты окрашены въ красный или зеленый цвѣтъ. Темнозеленые листья G. acinacifolia (саблелистная гастерія) покрыты жемчугообразными пятнами. Часто встрѣчающаяся G. pulchra (красивая гастерія) обладаетъ также бѣлопятнистыми листьями и очень изящными трубчатыми цвѣтами.



Рис. 218. Echeveria metallica.

Къ числу красивыхъ сочныхъ растеній

принадлежатъ также различные виды эчеверій (Echeveria), изъ сем. толстянковыхъ, отечество которыхъ—Мексика. Эчеверіи почти всѣ—весьма изящныя растенія съ мясистыми листьями,

расположенными розеткой. Въ настоящее время въ садахъ разводятъ множество видовъ какъ для обсадки скалистыхъ участковъ, такъ и въ особенности для ковровыхъ цвѣтниковъ; посаженныя въ маленькіе горшки, эти растенія могутъ составить выдающееся украшеніе на комнатномъ окнѣ. Изъ наиболѣе изящныхъ видовъ лучшій безспорно—Есheveria Desmetiana.

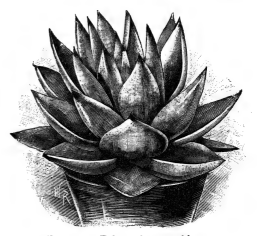


Рис. 219. Echeveria agavoides.

вслѣдствіе замѣчательной красоты его сизо-голубыхъ листьевъ. Е. metallica (эч. съ металлическимъ, блескомъ рис. 218) также красивый, стройный видъ; круглые, не особенно толстые листья его загнуты въ видѣ лотка или корыта. Эта эчеверія есть только разновидность Е. gibbiflora (эч. съ горба-

тыми цвѣтами). Описываемая разновидность образуетъ гигантскія розетки и наибол'є красива въ молодомъ возрастъ. Устар ввшимъ и утратившимъ красоту экземплярамъ ср взываютъ головки и сажаютъ ихъ какъ черенки; Е. discolor (двуцвътная эч.) имъетъ темнозеленые листья и приноситъ лътомъ въ изобиліи широко раскрытые оранжевые цвѣты; Е. agavoides (агавовидная эч., рис. 219), образуетъ маленькія бѣловатозеленыя розетки; Е. Scheideckeri (см. отдъльную гравюру) видъ, очень красиво облиственный, со столбообразнымъ ростомъ. Многія эчеверіи хорошо цвѣтутъ зимою, напр. Е. fulgens (блестящая эч.), съ огненно-красными цвѣтами, и Е. mucronata (остроконечная эч.), съ ярко-красными цвътами, и Е. rosea (розовая эч.). Е. retusa (выемчатая эч.) также принадлежитъ къ числу видовъ, красиво цвътущихъ зимою (см. отдъльную гравюру). Эти виды образуютъ мясистые стебли, покрытые мелкими листьями и оканчивающеся цв вточными стрълками. Всъ эчеверіи требують на зиму недоступнаго морозу и возможно болѣе сухого помѣщенія; тѣ изъ нихъ, которыя цвътутъ зимою, должны стоять на свътломъ мъстъ, по возможности на южномъ окнъ. Размножение производится весьма легко посредствомъ боковыхъ ростковъ, которые отрѣзываются, сажаются въ маленькіе горшки, выставляются на наружный подоконникъ и здѣсь безъ всякихъ хлопотъ укореняются. Только что было упомянуто (см. стр. 377), что даже отдъльный листъ, отломленный и посаженный въ горшокъ, задаетъ корни и образуетъ у основанія почку, изъ которой черезъ нѣкоторое время развивается прекрасное растеньице.

Весьма большое сходство съ эчеверіями имѣетъ Sempervivum (молодило), принадлежащій къ тому-же семейству толстянковыхъ; виды обоихъ родовъ растутъ почти одинаково. Сочные листья молодила тонки и окрашены въ зеленый цвѣтъ; у нѣкоторыхъ видовъ кончики листьевъ черные, у другихъ все растеніе совершенно покрыто бѣлой паутинообразной тканью. Многіе виды молодила выдерживаютъ наши зимы на воздухѣ; они употребляются для ковровыхъ цвѣтниковъ и для засадки скалистыхъ группъ, но пригодны также и для горшечной культуры. Обыкновенное молодило охотно поселяется на старыхъ стѣнахъ, развалинахъ и черепичныхъ кровляхъ. Древніе



Echeveria Scheideckeri.

Aloe arborescens.

 Сочныя растенія.

 Aloe longiaristata.
 Echeveria retusa.

 Sempervivum arboreum var. atropurpureum.



греки называли это pacteнie Aeizoon, а римляне—Sempervivum; оба эти названія означають въ перевод в «в в чноживущій» и основываются на свойствъ растенія—долго выдерживать самую сильную засуху. У древнихъ германцевъ молодило называлось Donnerbart и Donnerwurz (Donner-громъ, Bartборода, Wurz-корень), вслѣдствіе того, что красно-розовые цвъты его напоминали бороду бога грома — Донара. Цвътокъ считали громоотводомъ и потому Карломъ Великимъ было сдълано постановленіе, обязывавшее деревенскихъ жителей разводить это растеніе на своихъ домахъ. Только взрослое молодило способно цвъсти; облиственная цвъточная стрълка вырастаетъ изъ середины растенія, обыкновенно развътвляется у верхушки и обильно покрывается звъздообразными цвътами, окрашенными у различныхъ видовъ въ различные оттънки краснаго цвъта. Отцвътшее растение умираетъ, но замъняется многочисленными отпрысками, частью уже довольно развитыми еще при жизни стараго растенія. Къ числу красивыхъ видовъ принадлежитъ Sempervivum arboreum (древовидное молодило), съ листьями клинообразной формы; это растеніе даетъ стволы высотою до сажени, а на верхушкахъ стволовъ листья образуютъ красивыя розетки. Цвѣты весьма изящны и окрашены въ желтый цвътъ. Этотъ видъ имъетъ разновидности съ желто-пестрыми, красно-окаймленными и пурпуровыми листьями. Послъдняя изъ этихъ разновидностей, S. arboreum var. atropurpureum, изображена на нашей отдъльной гравюръ. Прочіе виды—по большей части низкорослыя растенія съ прикорневыми розетками листьевъ; изъ нихъ особенно красивы: S. patens glaucum, S. patens Reginae Amaliae, S. ruthenicum, S. tectorum и его разновидности, S. triste съ разновидностью—sanguineum, S. Butignianum, S. Laggeri, S. Doellianum и мн. др.

Большинство видовъ рода Sedum (очитокъ), изъ того-же семейства толстянковыхъ, также принадлежатъ къ числу красивыхъ сочныхъ растеній; нѣкоторые изъ нихъ встрѣчаются въ Россіи дикорастущими. Очитокъ былъ извѣстенъ уже древнимъ; они употребляли раздавленные слизистые листья его, содержащіе въ себѣ въ большомъ количествѣ известковыя соли, какъ цѣлебное средство при пораненіяхъ. Такъ, Телефосъ, сынъ Геръ

кулеса, былъ вылъченъ отъ тяжкой раны, нанесенной ему копьемъ Ахиллеса, листьями одного изъ видовъ очитка, о чемъ и напоминаетъ ботаническое названіе послѣдняго—S. Telephium; это растеніе имъетъ крупные листья и на видъ нъсколько грубовато. Прекрасный крупнолистный видъ представляетъ собою S. spectabile (видный очитокъ), совершенно выносливый въ климатъ средней и даже отчасти съверной Россіи и отмирающій осенью до корневой шейки. Весною на поверхности земли показываются маленькія листовыя розетки, быстро развивающіяся въ сильные побѣги, покрытые свѣтлозелеными листьями; къ осени на верхушкахъ побъговъ появляются красивые ложные зонтики темнорозовыхъ цвѣтовъ. S. spectabile представляетъ собою прекрасный многолѣтникъ и кромѣ того вполнѣ пригоденъ для горшечной культуры. Изъ сравнительно недавно появившихся въ торговлѣ видовъ очень хорошъ S. Semper vivum или S. sempervivoides (очитокъ-молодило), родомъ съ Кавказа. Этотъ видъ двухлѣтній и размножается сѣменами, которыя высъваютъ весною въ плоскую посуду, наполненную песчанистой землей, и прорашивають въ комнатъ. Молодыя растеньица вскоръ разсаживаютъ на небольшомъ разстояніи другъ отъ друга во вновь приготовленныя плошки и содержатъ лътомъ на наружномъ подоконникъ, а зимою — въ холодной комнать; на второе льто они покрываются сотнями розовыхъ цвѣтовъ.

Kalosanthes coccinea (шарлаховый калозантесъ), неправильно называемый также Crassula coccinea (шарлаховая толстянка), разводится въ большомъ числѣ ради красивыхъ цвѣтовъ. Кустистое растеніе, несущее лѣтомъ на концахъ всѣхъ вѣтвей крупные зонтики шарлаховыхъ цвѣтовъ. Столь-же хорошо цвѣтутъ различные виды Rochea (рошея). Crassula falcata (серповидная толстянка), покрывающаяся крупными, толстыми, серповидными листьями и изящными ложными зонтиками огненно-красныхъ цвѣтовъ, встрѣчается обыкновенно въ садахъ подъ названіемъ Rochea falcata. Kalosanthes соссіпеа и Crassula falcata принадлежатъ къ числу наиболѣе излюбленныхъ рыночныхъ растеній.

Менѣе распространена Crassula lactea (млечно - бѣлая толстянка, рис. 220), достойная однако наилучшей рекомен-

даціи. Листья этого прекраснаго и богато цвѣтущаго растенія обратно-яйцевидные, мясистые, у основанія сросшієся; цвѣты чисто-бѣлые, расположенные въ стоячихъ метелкахъ. Въ умѣренно теплой комнатѣ они появляются въ теченіе всей зимы Нашъ рисунокъ воспроизводитъ съ фотографическаго снимка растеніе, воспитанное въ комнатѣ.

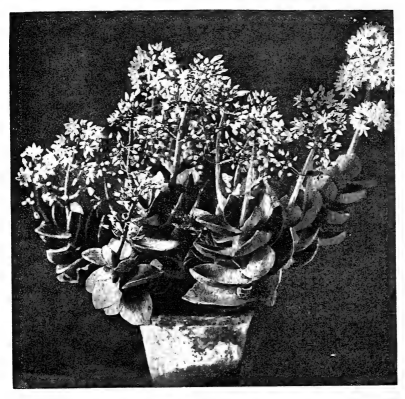


Рис. 220. Crassula lactea.

Родъ Crassula даетъ намъ еще много другихъ представителей, вполнѣ достойныхъ культуры. Нѣкоторые изъ относящихся сюда видовъ очень хороши для гарнировки амплей, напр. С. Соорегі и С. spathulata (лопатчатая толстянка), обѣ съ весьма изящными цвѣтами. Едва-ли не самая миловидная изъ всѣхъ толстянокъ естъ С. Bolusii (рис. 221), общелюбимое миніатюрное растеньице съ очень маленькими бѣловатыми цвѣтами, появляющимися также и зимою, и съ особенно изящными цилиндрическими буропятнистыми листочками.

Стапеліи (Stapelia), изъ сем. ласточниковыхъ, представляютъ собою очень интересныя и красивыя растенія, но цвѣты ихъ, къ сожалѣнію, издаютъ противный запахъ падали. Существуетъ много видовъ съ болѣе или менѣе крупными, краси-



Рис. 221. Crassula Bolusii.

выми и изящно расписанными цвѣтами. Нашъ рисунокъ (рис. 222) изображаетъ пеструю стапелію (St. variegata), которая наиболѣе распространена въ культурѣ; цвѣточный вѣнчикъ этого вида окрашенъ въ сѣрно-желтый цвѣтъ и покрытъ красивымъ пятнистымъ рисункомъ. Представленная на рис. 223 крупноцвѣтная стапелія (St. grandiflora)—одинъизъ наиболѣе красивыхъ видовъ съ

большими пурпуровыми цвѣтами, густо усаженными по краю рѣсничатыми волосками.

Родъ Euphorbia (молочай) заключаетъ въ себѣ нѣ-сколько изящно цвѣтущихъ растеній. Семейство молочайныхъ, къ которому принадлежитъ этотъ родъ, насчитываетъ не менѣе 3.600 извѣстныхъ до сихъ поръ видовъ, отличающихся чрез-

вычайно разнообразнымъ строеніемъ. Слѣдуетъ пожелать большаго распространенія въ культурѣ Euphorbia splendens (великолѣпный молочай) и другихъ красивоцвѣтущихъ молочайныхъ растеній, часть которыхъ цвѣтетъ зимою, но требуетъ при этомъ температурыо коло 12° R. Вообще молочайныя принадлежатъ къ числу самыхъ благодарныхъ комнатныхъ растеній.

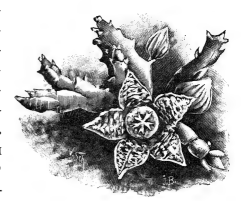


Рис. 222. Stapelia variegata.

Затѣмъ изъ интересныхъ сочныхъ растеній назовемъ: Kleinia, одинъ изъ видовъ которой, К. canescens (сѣдая клейнія), изображенъ на нашемъ рисункѣ (рис. 224); Mesembrianthemum (полуденникъ), имѣющій много красивоцвѣтущихъ

видовъ и разновидностей; Haworthia, Kalanchoe, которыя у насъ, къ сожальнію, цвътутъ ръдко, и т. д.

Къ числу сочныхъ часто относятъ еще нѣкоторыя растенія, которыя, строго говоря, не принадлежатъ къ этому отдѣлу, но требуютъ почти одинаковыхъ съ ними условій произрастанія и культуры. Наиболѣе выдающееся мѣсто среди этихъ растеній занимаетъ родъ Agave, виды котораго обладаютъ въ высшей степени разнообразнымъ строеніемъ; отечество этихъ растеній, принадлежащихъ къ сем. лилейныхъ, по преимуществу—Южная Америка. На своей родинѣ агавы принадлежатъ къ числу полезнѣй-



Рис. 223. Stapelia grandiflora.

шихъ растеній: онѣ служатъ для образованія непроницаемыхъ заборовъ и огражденій; высушенные листья — для настилки крышъ; листовыя волокна — для изготовленія тканей, а также взамѣнъ конскаго волоса для набивки подушекъ, тюфяковъ и мягкой мебели; крѣпкіе шипы, которыми оканчиваются листья, замѣняютъ гвозди; сердцевина растенія употребляется въ пищу, а также служитъ для выработки мыла, а получаемый изъ цвѣточнаго стебля А. americana (американская агава) сокъ даетъ національный опьяняющій напитокъ мексиканцевъ, называемый пулькве (pulque). Агавы — растенія



Рис. 224. Kleinia canescens.

безстебельныя или съ короткими стволами; ихъ листья, оканчивающіеся очень крѣпкой колючкой, бываютъ или широки и толсты, и въ такомъ случаѣ обыкновенно вооружены по краямъ шипами, или узки и длинны, и тогда безъ шиповъ по краямъ; расположены они всегда розетками. Агавы часто называются среди мало знакомыхъ съ ботаникою. любителей «столѣтними алоэ», вслѣдствіе того, что— съ одной стороны— они имѣютъ извъстное сходство съ нъкоторыми видами алоэ, а съ другой ошибочно полагаютъ, что эти растенія зацвѣтаютъ не ранѣе достиженія ими столѣтняго возраста. Въ дѣйствительности многіе виды агавъ зацвѣтаютъ въ возрастѣ 5—8 лѣтъ, большинство остальныхъ, напр. А. americana, — не позже 30 — 40-лътней культуры въ теплицъ, у себя-же на родинъ гораздо раньше. Когда растеніе настолько разовьется, что станетъ способнымъ къ цвътенію, изъ его середины появляется стройная деревянистая стрълка, достигающая у американской агавы свыше 8 аршинъ въ вышину; въ теченіе сутокъ она удлинняется на 7—8 вершковъ. Во время цвѣтенія стрѣлка А. атеricana похожа на гигантскій канделябръ; у многихъ видовъ агавъ она напоминаетъ колонну или столбъ, покрытый въ верхней части множествомъ густо сидящихъ цвѣтовъ, которые сами по себъ совсъмъ невзрачны и производятъ впечатлъніе только благодаря ихъ большому количеству. По созръваніи плодовъ умираетъ не только стрѣлка, но у многихъ видовъ и все растеніе. Обыкновенно у этихъ видовъ бываетъ множество корневыхъ отпрысковъ, которые по смерти стараго растенія начинаютъ развиваться самостоятельно. Такіе отпрыски появляются уже у растеній средней силы, и для любителя можетъ представить интересъ отръзать ихъ съ нъсколькими корнями и посадить въ маленькіе горшки: такимъ способомъ можно безъ особыхъ хлопотъ получить новыя самостоятельныя растенія. Крупныя агавы пригодны преимущественно для посадки въ снабженныя водосточными отверстіями вазы, которыя употребляются лѣтомъ для украшенія балконовъ, пилястровъ у воротъ и т. п., а также ставятся въ саду, среди газона, на колонны, обвитыя плющемъ или какимъ-нибудь другимъ выющимся растеніемъ. Зимою вазы съ агавами могутъ быть употреблены въ барскихъ домахъ для убранства свѣтлыхъ переднихъ, корридоровъ и лѣстницъ. Въ ковровыхъ цвѣтникахъ не слишкомъ крупныя агавы очень хороши какъ центральныя растенія; можно также украшать ими скалистыя группы.

Въ торгови в встръчается нъсколько превосходныхъ пестролистныхъ разновидностей извъстной американской агавы; эти разновидности не достигаютъ колоссальныхъ размъровъ основ-

ного вида и обладаютъ очень высокими декоративными достоинствами. Одна изъ такихъ пестролистныхъ формъ, Agave americana fol. aureo-marginatis (амер. агава съ золотистоокаймленными листьями), изображена на нашемъ рисункъ (рис. 225). Другія пестролистныя формы носять названія: рісtа (расписанная), mexicana (мексиканская) и variegata (пестрая). Изъ самостоятельныхъ видовъ очень хороша А. Verschaffelti; она обладаетъ сильнымъ, устремленнымъ кверху ростомъ и сравнительно широкими, сильно колюче-зубчатыми листьями, имъющими голубовато-сизый оттънокъ вслъдствіе

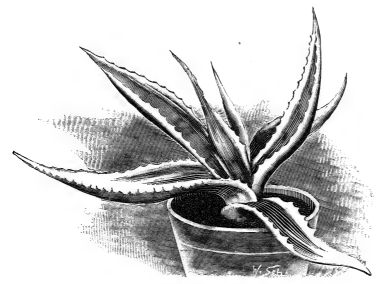
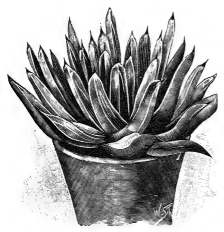


Рис. 225. Agave americana fol. aureo-marginatis.

покрывающаго ихъ инееобразнаго налета. Совершенно отличается отъ нея по наружному виду А. stricta (сжатая аг.), крѣпкіе листья которой узки, окрашены въ зеленый цвѣтъ и держатся на растеніи въ чрезвычайно большомъ числѣ. Одна изъ красивѣйшихъ и удивительнѣйшихъ изъ всѣхъ агавъ есть А. Victoriae Reginae (аг. королевы Викторіи), представленная на нашемъ рисункѣ (рис. 226). Темнозеленые, трехгранные, загнутые внутрь листья этого не особенно давно введеннаго вида украшены чисто-бѣлыми узкими полосками. Листья оканчиваются одной длинной и двумя или тремя короткими колючками чернаго цвѣта. Растеніе не достигаетъ крупныхъ размѣровъ: поперечникъ листовой розетки рѣдко превышаетъ

10—12 вершковъ. Наоборотъ, столбообразная цвѣточная стрѣлка, появляющаяся при надлежащемъ содержаніи уже послѣ 6—8-лѣтней культуры, растетъ очень сильно и достигаетъ вышины 4—6 аршинъ. Къ сожалѣнію, этотъ прекрасный видъ не дешевъ, такъ какъ онъ не даетъ корневыхъ отпрысковъ, которые можно-бы было употребить для размноженія; находящіяся въ торговлѣ растенія почти всѣ импортированы изъ отечества этой агавы — Мексики. Всѣ поименованные выше, равно какъ и почти всѣ извѣстные виды довольствуются зимней температурой отъ 2 до 4° R., причемъ ихъ слѣдуетъ держать на свѣтломъ мѣстѣ и совершенно сухо. Столь-же мало требовательны представи-



Puc. 226. Agave Victoriae Reginae.

тели слѣдующихъ двухъ родовъ, о которыхъ мы должны упомянуть въ настоящемъ отдѣлѣ, а именно Dyckia, изъ семейства бромеліевыхъ, и Yucca, изъ семейства лилейныхъ. Ростъ относящихся сюда растеній напоминаетъ ростъ драценъ. Dyckia sulphurea (сѣрно-желтая диккія) имѣетъ желтоватые листья и цвѣтетъ лѣтомъ хромово-желтыми цвѣтами, появляющимися на длинныхъ стрѣлкахъ. Yucca

aloifolia fol. var. (пестрая алоэлистная юкка) имѣетъ узкіе сизо-зеленые листья съжелтыми и розовыми краями. Это одна изъ самыхъ красивыхъ и хорошо цвѣтущихъ разновидностей. Другіе виды, напр. Yucca gloriosa (знаменитая юкка), Y. angustifolia (узколистная ю.), Y. glauca (сизая ю.), Y. filamentosa (волокнистая ю.) и т. д., а также ихъ многочисленныя разновидности отличаются какъ красотою листвы, такъ и благодарнымъ лѣтнимъ цвѣтеніемъ. Цвѣты юккъ крупные, бѣлые, рѣдко фіолетовые, колокольчатой формы. Диккіи и юкки содержатся зимою прохладно, но не вполнѣ сухо.

## Лиственныя растенія.

Этимъ названіемъ принято обозначать тѣ растенія, которыя культивируются преимущественно ради ихъ декоративной

листвы. Само собою разумѣется, что эти растенія, за исключеніемъ споровыхъ (папоротниковъ, селагинеллъ и т. п.), не лишены способности цвѣсти болѣе или менѣе красивыми цвѣтами, но многія изъ нихъ, напр. большинство пальмъ, у насъ не приносятъ цвѣтовъ, другія цвѣтутъ крайне рѣдко, и у всѣхъ ихъ

цвѣты, сравнительно съ листьями, имѣютъ ничтожное въ декоративномъ отношеніи значеніе.

## Лиственные кустарники и деревья для прохладныхъ помъщеній.

Aralia (аралія). Этотъ родъ, представитель семейства араліевыхъ, принадлежитъ къ числу самыхъ красивыхъ и благодарныхъ лиственныхъ растеній; относящіеся сюда виды встрѣчаются въ комнатахъ довольно часто. Особенно распространена Aralia Sieboldi. болѣе вѣрное научное названіе которой есть Fatsia japonica, родомъ изъ Японіи, съ крупными дланевидно-лопастными блестяше - зелеными листьями. Существуютъ также пестролистныя формы этой араліи



Рис. 227. Пестролистная Aralia Sieboldi.

(рис. 227), болѣе красивыя, но вмѣстѣ съ тѣмъ и болѣе дорогія, чѣмъ основной видъ. Высокая стоимость ихъ зависитъ отъ того, что размножать ихъ можно только черенками, которые укореняются довольно трудно. А. раругіfera или Fatsia раругіfera (бумагоносная аралія)—красивый, давно извѣстный видъ, встрѣчающійся въ настоящее время довольно рѣдко; листья этого растенія достигають очень крупныхъ размѣровъ (до аршина въ поперечникѣ); нижняя поверхность ихъ серебристо-бѣлая. Изъ сердцевины А. раругіfera въ Китаѣ выдѣлыва-

390 Лиственные кустарники и деревья для прохладныхъ помъщеній.

ють бумагу. Нѣкоторые другіе виды съ менѣе крупными, но очень элегантными листьями и тонкими, гибкими стволами, также принадлежать къ числу наиболѣе выносливыхъ и красивыхъ комнатныхъ растеній. Таковы А. Veitchi, съ очень темными, перстовидно – раздѣльными, по краямъ волнистыми

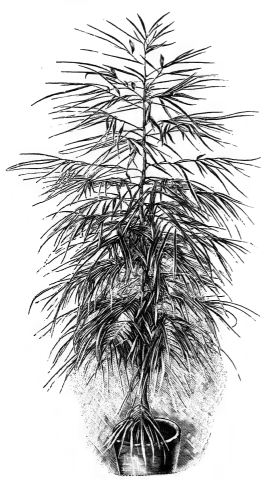


Рис. 228. Aralia Chabrieri.

листьями, и изображенная на нашемъ рисункѣ A. Chabrieri (рис. 228), входящая въ послѣднее время въ большое употребленіе.

Хотя араліи и часто встрѣчаются у любителей, но видъть ихъ въ красивыхъ экземплярахъ приходится рѣдко. Происходитъ это отъ того, что растенія обыкновенно держатъ черезчуръ тепло; вслѣдствіе этого нижніе листья опадаютъ, а остальные вяло повисаютъ вдоль ствола, тогда какъ естественное положеніе ихъ горизонтальное. Всѣ поименованныя выше араліи требуютъ зимою свѣтлаго мѣста въ комнатъ, средняя температура которой была - бы не выше  $5-8^{\circ}$  R.; только два послѣдніе вида выносятъ болѣе высокую температуру. Листья слѣдуетъ содержать въ чистотъ и поливать растенія

умѣренно. Когда весною появится новый ростъ, араліи пересаживають въ хорошую землю, составленную изъ равныхъ частей листовой и парниковой земли, съ добавленіемъ небольшого количества глинистой. Можно также составить смѣсь изъ 2—3 частей хорошей рыхлой дерновой земли съ одною частью листовой. Лѣтомъ растенія поливаются обильно, а когда корни начнутъ оплетать комъ у стѣнокъ горшка, то имъ дается еженедѣльно

жидкое удобреніе. Въ случаѣ надобности растенія въ концѣ Мая или началѣ Іюня пересаживаются вторично. Съ конца Мая до Сентября араліи всего лучше держать въ саду или на балконѣ, въ полутѣнистомъ мѣстѣ.

А. Sieboldi и А. раругіferа можно легко размножить сѣменами, которыя особенно хорошо прорастаютъ въ древесныхъ опилкахъ. Пестролистныя разновидности, а также тѣ виды, сѣмена которыхъ нельзя найти въ торговлѣ, размножаются въ садовыхъ заведеніяхъ черенками, которые, какъ только что было упомянуто, укореняются трудно.

Aucuba japonica (золотое дерево). Очень красивый и чрезвычайно живучій кустарникъ изъ семейства дереновыхъ, съ овальными, зубчатыми, кожистыми, зелеными, желто-пятнистыми листьями. Это растеніе введено въ Европу уже нѣсколько столѣтій тому назадъ, но такъ какъ оно принадлежитъ къ числу двудомныхъ, и первоначально въ культуръ тычинковые или мужскіе экземпляры, находились только приносило плодовъ. Сравнительно конечно, оно не недавно введены были изъ Японіи женскія или плодниковыя растенія, и теперь мы имфемъ возможность любоваться красивыми кораллово-красными ягодами золотого дерева. Впрочемъ, главное декоративное значение этого растенія заключается въ его листьяхъ, а не плодахъ. Существуетъ нъсколько разновидностей, отличающихся между собою величиною и расположеніемъ желтыхъ пятенъ на зеленомъ фонъ листьевъ, а также формою послѣднихъ. Золотое дерево очень выносливо и нетребовательно въ культурѣ; въ странахъ съ мягкимъ климатомъ, напр. въ южной части Англіи, оно даже переноситъ зиму на воздухѣ, конечно подъ покрышкой. У насъ оно можетъ быть поставлено на зимовку въ свѣтлый подвалъ или употреблено для зимней декораціи прохладныхъ комнатъ, корридоровъ и лъстницъ. Лътомъ это растеніе любитъ стоять на солнцъ-на балконъ или въ саду. Молодые экземпляры пересаживаются ежегодно, а болъе старые—черезъ годъ или два, въ обыкновенную садовую землю средней плотности, или въ болотную съ примъсью глинистой, или, наконецъ, въ дерновую съ добавленіемъ торфяной, листовой или вересковой. Мясистые корни слѣдуетъ по возможности предохранять отъ поврежденій. Размноженіе производится весною или

осенью посредствомъ черенковъ, которые укореняются очень легко. Если золотое дерево держать въ слишкомъ закрытомъ и тепломъ или въ слишкомъ тѣнистомъ помѣщеніи, то на него часто нападаютъ вредныя насѣкомыя, а именно—щитовая и мохнатая тля, которую можно уничтожить только посредствомъ повторенныхъ нѣсколько разъ обмываній. Чтобы заставить растенія сильно развѣтвиться, молодые экземпляры нѣсколько разъ подрѣзываютъ. Если лѣтомъ, во время роста, обильно поливать золотое дерево жидкимъ удобреніемъ, то листья вырастаютъ особенно крупные и красиво расписанные. Тѣ жалкіе экземпляры, которые часто приходится видѣть въ жилыхъ комнатахъ у малосвѣдущихъ любителей, не даютъ никакого представленія о красотѣ растеній, воспитываемыхъ указаннымъ выше способомъ.

Соргоsma Baueriana. Миловидный полукустарникъ изъ Новой Зеландіи, принадлежащій къ семейству мареновыхъ, съ округлыми блестящими листьями, которые въ средней части окрашены въ бѣлый или желтый цвѣтъ и окружены зеленою каймою. Все растеніе имѣетъ изящный пестрый видъ. Соргоsma нетребовательна въ культурѣ: она довольствуется зимней температурой въ  $4-6^{\circ}$  R., лѣтомъ любитъ стоять на воздухѣ, въ саду или на наружномъ подоконникѣ, и размножается легко черенками. Сильно растущіе экземпляры пересаживаются не только весною, но вторично и лѣтомъ, въ хорошую тяжелую землю (парниковую съ глиной).

Егіовоттуа јаропіса (японскій кизилъ, яп. ирга, яп. мушмула), рис. 229. Этотъ красивый кустарникъ изъ семейства розовыхъ, часто разводимый на югѣ Европы въ грунту, водворился въ послѣдніе годы и въ комнатахъ въ качествѣ выносливаго, хорошо растущаго декоративнаго растенія. На своей родинѣ, въ Японіи, а равно и въ южной Европѣ, японскій кизилъ приноситъ богатый сборъ желтыхъ очень вкусныхъ плодовъ, которые изображены на нашемъ рисункѣ; они достигаютъ величины нашей крупной, такъ называемой «яичной» сливы. Цвѣты маленькіе и окрашены въ грязно-желтый цвѣтъ. Въ комнатахъ это растеніе разводится только ради его крупныхъ кожистыхъ листьевъ, съ верхней стороны глубоко-морщинистыхъ и блестяще-зеленыхъ, а съ нижней — пушистыхъ

и бѣловатыхъ. Размноженіе производится легко сѣменами. Сажать въ сильную землю (напр. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> глинистой дерновой и <sup>1</sup>/<sub>3</sub> листовой), лѣтомъ выставлять на воздухъ, на солнечное мѣсто, зимой держать въ свѣтломъ и прохладномъ, но недоступномъ



Рис. 229. Eriobotrya japonica.

Еucaliptus (эвкалиптъ). Эвкалипты — характеристичные представители новоголландской флоры. Въ тепломъ климатъ ихъ часто сажаютъ на болотахъ, которыя, благодаря быстрому росту этихъ деревьевъ и ихъ способности поглощать много воды, въ короткое время осущаются. Въ своемъ отечествъ эвкалипты достигаютъ огромной величины: встръчаются деревья до 50 сажень вышиною. У молодыхъ эвкалиптовъ

листья сидячіе, съ объемлющимъ стебель основаніемъ, обыкновенно сизозеленые или голубоватые; только впослѣдствіи развиваются характеристичные для этихъ растеній повислые черешчатые листья. Для горшечной культуры годятся только самые молодые, однолътние или двухлътние экземпляры, которые имъютъ пирамидальный ростъ. Они могутъ зимовать въ прохладномъ помѣщеніи, но лѣтомъ любятъ стоять на воздухѣ, на совершенно открытомъ для солнца мѣстѣ. Пересадка должна производиться многократно, причемъ употребляется самая питательная земля. Поливка необходима очень обильная. Если на второй годъ эвкалипты высадить въ грунтъ сада, то при благопріятныхъ условіяхъ они достигаютъ за лѣто вышины до 5-7 аршинъ. Черенки принимаются туго, а иногда и совсѣмъ не растутъ, такъ что размножение производится почти исключительно съменами. Самый извъстный видъ есть Ецсаliptus globulus (шарообразный эвк.). Эвкалипты принадлежатъ къ семейству миртовыхъ и листья ихъ издаютъ при треніи запахъ, похожій на запахъ мирты. Всего пріятнъе этотъ запахъ у одного изъ наиболѣе изящныхъ видовъ, —Е. citriodorus (эвк. съ лимоннымъ запахомъ), который я и рекомендую на первомъ мѣстѣ для горшечной культуры.

Eugenia australis (Евгенія). Выносливое австралійское декоративное растеніе, принадлежащее къ семейству миртовыхъ, съ овальными листьями нѣсколько меньшихъ размѣровъ, чѣмъ листья крупнолистныхъ миртъ, и хорошенькими бѣлыми цвѣтами, обильно появляющимися только у старыхъ растеній, не подвергающихся подрѣзкѣ. Молодые листья и побѣги красиво окрашены въ красный цвѣтъ.

Евгенія растетъ легко и быстро и очень хорошо переноситъ подрѣзку, такъ что нетрудно вывести красивые экземпляры въ формѣ пирамиды или колонны; но и въ формѣ естественнаго куста это растеніе очень красиво. Какъ всѣ новоголландскія декоративныя растенія, Евгенія любитъ легкую, песчанистую листовую или вересковую землю, съ добавленіемъ глинистой или дерновой. Пересадка производится ежегодно. При пересадкѣ особенное вниманіе должно быть обращено на то, чтобы основаніе ствола ни въ какомъ случаѣ не сидѣло глубоко въ землѣ; скорѣе можно допустить, чтобы толстые верхніе корни остались

не вполнт покрытыми землею. Поливаютъ лтомъ довольно обильно, зимою-же очень умфренно, однако не допуская землю до полнаго просыханія, такъ какъ въ противномъ случать она съ трудомъ принимаетъ воду. 2—4° R.—совершенно достаточная температура для зимняго времени. Размноженіе производить всего лучше въ Августъ черенками, которые ръжутся изъ вызрѣвшей древесины; укорененіе происходитъ обыкновенно

мѣсяца черезъ полтора послѣ посалки.

Evonymus (бересклётъ), изъ семейства краснопузырниковыхъ. Особенно извѣстенъ какъ выносливый видъ E. japonicus (японскій бересклётъ), декоративный кустарникъ съ овальными, зубчатыми, кожистыми листьями, им также н т сколько достойныхъ рекомендаціи пестролистныхъ формъ (см. рис. 230). По своей природъ эти мелколистныя растенія имъютъ наклонность расти въ видѣ мало развѣтвленныхъ, тощихъ кустарниковъ; только посредствомъ многократной подрѣзки, производимой ежегодно весною и осенью, можно



Рис. 230. Evonymus japonicus.

получить такіе густые и сильно разв'єтвленные экземпляры, какъ изображенный на рисункъ. Уходъ, размножение и употребление такіе-же, какъ для золотого дерева (Aucuba). Evonymus radicans (укореняющійся бересклёть)—низкорослый видъ съ мелкими яйцевидно - эллиптическими листьями, получившій свое название отъ свойства вътвей пробивать корни выше поверхности земли. Этотъ видъ также имъетъ пестролистныя формы. Культура совершенно сходна съ культурою предыдущаго.

Ficus (фикусъ, смоковница, каучуковое дерево). Фикусы, изъ семейства крапивныхъ, принадлежатъ къ люби396 Лиственные кустарники и деревья для прохладныхъ помъщеній.

мѣйшимъ комнатнымъ растеніямъ. Наиболѣе распространенъ среди любителей Ficus elastica (настоящее каучуковое дерево), родомъ изъ Остъ-Индіи, съ очень крупными, до 10 вершковъ длиною, кожистыми, блестяще-зелеными листьями (рис. 231). Хотя общій видъ этого тонкоствольнаго и густо облиственнаго растенія не особенно элегантенъ, тѣмъ не менѣе хорошій экземпляръ, поставленный свободно на отдѣльной подставкѣ, можетъ имѣть извѣстное значеніе въ комнатной декораціи; вырастить-же такой экземпляръ не составляетъ большого



Рис. 231. Ficus elastica.

труда, такъ какъ при сколько-нибудь правильномъ уходѣ F. elastica удается въ комнатъ прекрасно. Фикусъ рѣдко развѣтвляется добровольно; поэтому ему слѣдуетъ обрѣзать верхушку, какъ только онъ достигнетъ высоты 2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> — 3 аршинъ: вслъдствіе этого у него образуется крона, и когда старые листья опадутъ со ствола, а вътви, наоборотъ, покроются ими, то въ результатѣ получится недурное декоративное растеніе. Весьма по-

лезно также черезъ каждые три-четыре года обрѣзывать концы вѣтвей, составляющихъ крону, чтобы заставить растеніе еще болѣе вѣтвиться. Если на отрѣзанныхъ концахъ вѣтвей будетъ приблизительно по три листа, то онѣ могутъ послужить для выведенія молодыхъ растеній: ихъ вставляютъ, немного обсушивъ сначала поверхность срѣза, въ наполненныя водой аптекарскія стклянки и помѣщаютъ на солнечномъ окнѣ; здѣсь черенки задаютъ корни не позже, какъ черезъ мѣсяцъ. Можно также выращивать молодыя растенія изъ черенковъ, состоящихъ изъ отрѣзка ствола съ однимъ листомъ (см. рис. 27). Такіе черенки сажаются по одному въ маленькіе горшки, содержатся умѣренно влажно и въ теплѣ, и затѣняются отъ солнца.

Обыкновенно фикусъ растетъ въ жилой комнатъ совер-

шенно такъ-же, какъ аралія, т. е. листья его держатся не горизонтально, а вслъдствіе слишкомъ большого тепла вяло опускаются. Фикусъ ни въ какомъ случа нельзя признать растеніемъ, пригоднымъ для теплыхъ комнатъ, въ качествъ какового его рекомендуетъ большинство садовыхъ руководствъ; напротивъ, ему наиболѣе благопріятна зимняя температура около  $6-8^\circ$  R., лѣтомъ-же онъ любитъ стоять въ саду или на балконъ. Профессіональные садовники, выращивающіе въ одно лъто изъ маленькихъ черенковъ чуть не двухаршинныя растенія, также содержатъ ихъ въ теченіе большей части лѣта на воздухѣ, на полномъ солнцѣ. Хотя они и высаживаютъ укоренившіеся черенки въ парники, но вскоръ пріучаютъ ихъ къ воздуху частымъ провътриваніемъ, а въ Іюнъ и совсъмъ снимаютъ стеклянныя рамы. При хорошей культуръ фикусъ развиваетъ съ весны до осени приблизительно еженедъльно по одному новому прекрасному листу, между тѣмъ какъ старые листья продолжаютъ кръпко держаться и не скоро желтъютъ. Если вновь появляющиеся листья становятся слабъе и меньше, а старые вяло опускаются или черезчуръ скоро желтѣютъ, это значитъ, что растеніе страдаетъ отъ недостатка пищи и воздуха или отъ слишкомъ высокой температуры и сухости. Фикусъ слъдуетъ ежегодно пересаживать въ хорошую песчанистую парниковую землю, лѣтомъ поливать коровякомъ (см. стр. 74) и почаще опрыскивать, зимою-же еженед вльно обмывать листья или обтирать ихъ сырою губкою и вообще держать ихъ въ чистотъ. На верхнюю поверхность листьевъ пыль садится обыкновенно плотнымъ слоемъ, а на нижней часто заводятся вредныя насъкомыя. При покупкъ фикуса слъдуетъ тщательно осмотръть нижнюю поверхность листьевъ, чтобы не пріобрѣсти пораженнаго насѣкомыми растенія. F. ma-crophylla (крупнолистная смоковница), родомъ изъ Новой Голландіи, очень похожъ на F. elastica. Листья перваго нѣсколько шире и не такъ глянцовиты и плотны, какъ послѣдняго. Вывести крупнолистный фикусъ въ видѣ кронистаго дерева легче, чъмъ каучуковый, такъ какъ онъ охотнъе развътвляется. F. magnifica (великол впная смоковница). Кустарникъ изъ Гвинеи, съ продолговато-заостренными, темно-зелеными, глянцовитыми, по краю волнистыми листьями такой-же длины, какъ

у F. elastica, но гораздо уже, на короткихъ черепикахъ. Красивое растеніе, встрѣчающееся въ торговлѣ рѣдко. F. australis (австралійская смоковница), им вющій и другое названіе— F. rubiginosa (ржавая смоковница), имъетъ гораздо болъе мелкіе листья и вообще не такъ красивъ, какъ предыдущіе виды, но зато чрезвычайно выносливъ. Листья около трехъ вершковъ длиною, сверху темнозеленые, снизу какъ-бы покрытые ржавчиной. Отечество этого растенія — Новая Голландія. Оно довольствуется зимней температурой отъ 2 до 4° R. Въ торговлъ встръчается не часто. F. atrovirens (темно-зеленая смоковница), называемый также F. tristis (печальная смоковница), родомъ изъ тропической Америки, образуетъ сильно развѣтвленные кусты. Листья около 3 вершковъ длиною, овальные, кожистые, глянцовитые, темно-зеленые. Это растеніе мен'ве нуждается въ солнечномъ свътъ, чъмъ другіе виды смоковницъ, и удовлетворительно растетъ даже въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ окна. Въ общемъ культура всѣхъ описанныхъ видовъ сходна съ культурою F. elastica.

Grevillea robusta (сильная гревиллея). Едва-ли можно найти среди лиственных растеній для прохладных пом'вщеній болѣе элегантный кустарникъ, чѣмъ Grevillea robusta, давно извъстное растение изъ семейства протейныхъ, находящееся однако въ настоящее время въ загонъ. Отечество его — Австралія. Растеніе развиваетъ тонкіе стебли, покрытые крупными двояко-перистыми листьями, могущими соперничать въ изяществъ съ наиболъе причудливо и нъжно выръзанными ваями папоротниковъ. Цвътъ ихъ — прекрасный темно - зеленый. Молодая гревиллея сначала даетъ неразвѣтвленный высокій и стройный стебель; впослѣдствій она развѣтвляется, нисколько отъ этого не утрачивая въ красотъ. Эта почти совсѣмъ забытая жемчужина растительнаго царства вполнѣ достойна вновь занять подобающее ея высокимъ качествамъ мѣсто среди лиственныхъ декоративныхъ растеній, тѣмъ болѣе, что она легко выводится изъ съмянъ. Культура ея очень проста: зимою — осторожная поливка и свътлое прохладное помъщеніе, лѣтомъ – солнечное мѣсто на воздухѣ и ежегодная пересадка въ горшки, увеличиваемые съ большою постепенностью. Наибол ве подходящая земля — песчанистая листовая пополамъ съ дерновой.

Лѣтомъ G. robusta кромѣ превосходныхъ листьевъ приноситъ также недурные оранжевые цвѣты. Другіе виды гревиллей менѣе красивы и болѣе требовательны въ культурѣ.

менье красивы и облье треобвательны въ культуръ.

Пех (падубъ, остролистъ). Представитель семейства падубовыхъ. Одинъ изъ видовъ этого рода, Ilex aquifolium (падубъ обыкновенный), растетъ въ дикомъ состояніи въ средней и южной Европъ. Это — въчнозеленый кустарникъ, им ѣющій много разновидностей съ зелеными и пестрыми сильно колючими листьями разнообразной формы. Основной видъ выдерживаетъ на воздухъ порядочные морозы, такъ что его можно разводить въ южной половинъ Россіи въ грунту; разновидности-же, особенно пестролистныя, гораздо чувствительнѣе, и потому ихъ культивируютъ обыкновенно въ горшкахъ или кадкахъ. Эти красивые кустарники легко переносятъ подръзку, и ихъ часто выводятъ въ формъ пирамидъ или колоннъ. Они весьма пригодны для зимней декораціи прохладныхъ корридоровъ и лѣстницъ. На двухлѣтней древесинѣ вызрѣваютъ осенью и держатся въ теченіе зимы плотно сидящія красныя ягоды, возвышающія красоту растеній. Сѣмена прорастаютъ туго, лучшія-же разновидности размножаются въ садовыхъ заведеніяхъ прививкою на типическій видъ. Растеніямъ даютъ хорсшую тяжелую землю (напр. глинистую дерновую съ пескомъ), лътомъ-же выставляютъ на воздухъ, въ слегка затъненное мѣсто.

Laurus nobilis (благородный лавръ). Лавровое дерево является представителемъ семейства лавровыхъ. У себя на родинѣ, въ южной Европѣ, это довольно невзрачный кустарникъ, у насъ-же оно составляетъ значительный предметъ торговли. Его выводять въ кадкахъ въ видъ деревьевъ съ шарообразной кроной или въ видъ пирамидъ и употребляютъ для декораціи только въ этихъ искусственныхъ, такъ сказать архитектурныхъ формахъ, притомъ непремѣнно парными экземплярами, напр передъ входными дверями или на террасъ. Выведениемъ кронистыхъ и пирамидальныхъ лавровыхъ деревьевъ занимаются почти исключительно въ Голландіи. Для любителей имѣютъ значеніе только вполнѣ сформированныя сильныя растенія; задачей обладателя ихъ является поддержаніе деревьевъ въ хорошемъ видъ посредствомъ цълесообразнаго ухода.

Какъ растенія выносливыя, могущія выдержать довольно значительный морозъ, лавровыя деревья выставляются на воздухъ, на предназначенныя для нихъ мѣста, уже въ Апрѣлѣ. Чтобы кадки преждевременно не сгнили въ нижней своей части, а также чтобы воспрепятствовать проникновенію въ землю дождевыхъ червей, каждая кадка ставится на три кирпича. Чтобы сильный вътеръ не опрокинулъ и не поломалъ свободно стоящія растенія, вокругъ каждой кадки вбиваютъ въ землю въ равныхъ другъ отъ друга разстояніяхъ по три кола, верхніе концы которыхъ должны совпадать съ верхнимъ краемъ кадокъ. Что касается до ухода, то главное—умѣлая поливка. Въ теплую погоду поливаютъ обильно разъ въ сутки, а въ жары—два раза; черезъ извъстные равномърные промежутки времени даютъ жидкое удобреніе. Весьма важно также основательно опрыскивать кроны; въ теплые дни это дѣлается каждый вечеръ послѣ поливки. Если по какой-либо причинѣ опрыскиваніе водою не производится, почти неизбѣжно появляется щитовая и листовая тля, избавиться отъ которой можно только посредствомъ многократнаго основательнаго опрыскиванія кронъ керосиновой эмульсіей, или растворомъ табачнаго экстракта, или разбавленнымъ настоемъ махорки; кадки при этомъ ставятся наклонно, чтобы жидкость не стекала съ листьевъ въ землю. При употребленіи жидкаго удобренія лавровыя деревья могутъ оставаться долгое время въ однъхъ и тъхъ-же кадкахъ; старые экземпляры пересаживаютъ только тогда, когда кадки сгніютъ и станутъ совершенно негодными, или когда чрезмѣрно разросшіеся и плотно переплетшіеся между собою корни перестанутъ пропускать въ земляной комъ удобрительный растворъ. Далъе, необходимо прилагать заботу къ тому, чтобы сохранить правильную форму кроны, для чего деревья ежегодно подвергаются обръзкъ. Наиболъе подходящимъ для этого временемъ является середина Августа, т. е. время окончанія роста. При такой осенней обръзкъ остающиеся на деревьяхъ глазки будутъ имъть время хорошо развиться до наступленія зимняго періода, и потому слѣдующею весною, съ началомъ роста, они сразу дадутъ сильные побъги. При весенней подръзкъ приходится удалять самые сильные, хорошо развившіеся конечные глазки, и потому приростъ бываетъ слабъе, что и заставляетъ предпоЛиственные кустарники и деревья для прохладныхъ помѣщеній. 401 честь осеннюю подрѣзку. Лучшее зимнее помѣщеніе для лавровыхъ деревьевъ — высокіе, хорошо провѣтриваємые подвалы, причемъ не бѣда, если въ сильные морозы температура въ нихъ опустится на 1 — 2 градуса ниже нуля. Кто не имѣетъ въ своемъ распоряженіи подобнаго помѣщенія, а также кто не можетъ зимою самъ наблюдать за своими растеніями, тотъ сдѣлаетъ всего лучше, если отдастъ ихъ на сбереженіе надежному садовнику.

Меlaleuca. Многочисленные виды этого рода, принадлежащаго къ семейству миртовыхъ, растутъ въ дикомъ видъ въ Австраліи и отличаются хвоеобразной въчнозеленой листвой. Цвъты, появляющіеся у молодыхъ растеній крайне ръдко, похожи на цвъты описаннаго раньше Callistemon'a (см. стр. 143), но менъе красивы, а у нъкоторыхъ видовъ и совсъмъ невзрачны. Мелалейки принадлежатъ къ числу наиболье выносливыхъ растеній и пригодны для декорированія прохладныхъ помъщеній; требуютъ такого-же ухода, какъ Eugenia. Сходно съ ними культивируются и употребляются растенія, относящіяся къ роду Leptospermum, изъ того-же семейства миртовыхъ. Родина этихъ растеній также Австралія. Хвоеобразная листва ихъ похожа на листву Melaleuca, а бълые цвъты— на цвъты миртъ. Размноженіе въ Іюлъ-Августъ черенками. Не перечисляю отдъльныхъ видовъ, такъ какъ всъ они имъютъ почти одинаковое декоративное значеніе.

Ріttosporum (питтоспорумъ, смольносѣмянникъ), изъ сем. смольносѣмянниковыхъ. Различные виды питтоспорума, происходящіе изъ Китая и Японіи, отличаются очень декоративною листвою. Ихъ можно-бы было помѣстить въ числѣ цвѣтущихъ растеній, такъ какъ они приносятъ красивые зонтики цвѣтовъ съ очень сильнымъ запахомъ въ родѣ померанцоваго, но такъ какъ цвѣтутъ обыкновенно только старые экземпляры, которые сильно разрастаются въ ширину и иногда съ трудомъ помѣщаются въ комнатѣ, то мы и причисляемъ питтоспорумы къ группѣ лиственныхъ растеній. Питтоспорумы очень выносливы; лучшая земля для нихъ—двѣ части вересковой или волокнистой торфяной и одна часть глинистой дерновой. Зимнее помѣщеніе должно быть прохладно, но недоступно морозу; лѣтомъ растенія выставляются на воздухъ.

Самый распространенный видъ есть Pittosporum Tobira, имѣ-ющій блестяще-зеленые, кожистые, обратно-яйцевидные листья. Въ европейскихъ садахъ встрѣчается только форма съ желтоватыми цвѣтами; между тѣмъ, по свидѣтельству новѣйшихъ путешественниковъ, въ Японіи существуетъ гораздо болѣе красивая форма съ чисто-бѣлыми цвѣтами, введеніе которой въ Европу представляется весьма желательнымъ. Размноженіе въ Іюлѣ или Августѣ черенками изъ несовсѣмъ одеревенѣвшихъ побѣговъ, подъ стекломъ.

Рієстгантния fruticosus (кустовая пѣтушья шпора), изъ сем. губоцвѣтныхъ. Невзрачное кустообразное растеніе, достигающее въ вышину до 11/2 арш., родомъ изъ Южной Африки, но настолько выносливое по отношенію къ температурѣ, что его можно разводить лѣтомъ на воздухѣ вмѣстѣ съ лѣтниками. Зеленые, супротивные, широко-яйцевидные, зубчатые листья напоминаютъ своею формою листья родственнаго вида — Coleus'а. Лѣтомъ появляются метелки мелкихъ блѣдно-голубыхъ цвѣточковъ, не отличающихся особенной красотой.

Это нетребовательное растеніе, прекрасно себя чувствующее въ комнатахъ какъ лѣтомъ, такъ и зимою, даетъ намъ въ своихъ листьяхъ, издающихъ при треніи сильный и нельзя сказать чтобы противный запахъ, хорошее средство противъ моли. По этой причинѣ его охотно кое-гдѣ разводятъ. Размноженіе—весною, посредствомъ легко и быстро укореняющихся черенковъ или сѣменами.

## Лиетвенные кустарники и деревья для теплыхъ помъщеній.

Асаlурһа. Родъ изъ семейства молочайныхъ, заключающій въ себѣ полукустарники, отличающіеся красивой окраской и росписью листьевъ. Отечество ихъ—Новая Каледонія и острова Фиджи. Листья этихъ растеній обыкновенно овальной или сердцевидной формы, съ зубчатыми краями. Самый распространенный и едва-ли не самый красивый видъ есть Acalypha musaica (мозаичная акалифа), листья которой покрыты по желтому фону превосходной красно-мраморной росписью. Очень хороша также A. macrophylla (крупнолистная а.), съ

большими рыжеватыми листьями, покрытыми болѣе свѣтлымъ пятнистымъ рисункомъ. У другихъ видовъ листья розовые или темнокрасные. Эти не особенно требовательныя растенія могутъ быть вынесены лѣтомъ на воздухъ, но всего лучше они растутъ въ комнатной тепличкѣ. Лучшая земля для нихъ—питательная парниковая; хороша также дерновая пополамъ съ торфяной. Акалифы любятъ частое опрыскиваніе и въ особенности—насыщенный влагою воздухъ; при черезчуръ сухомъ воздухѣ на растенія легко нападаетъ красный паучокъ и трипсъ. Размноженіе производится весною, травянистыми черенками, укореняющимися очень быстро.

Вновь введенная A. Sanderi обладаетъ красно-зелеными листьями и длинными хвостообразными соцвѣтіями. Это роскошное, перворазрядное растеніе, насколько намъ извѣстно, не было еще пока испробовано въ комнатахъ. Опыты съ нимъ были-бы весьма желательны.

Coffea arabica (кофейное дерево). Принадлежитъ къ семейству мареновыхъ. Кофейное дерево, имѣющее столь важное значение въ тропическихъ странахъ въ качествъ полезнаго растенія, представляетъ собою также чрезвычайно орнаментальное лиственное растеніе для комнатъ; къ сожалѣнію, въ качествъ такового оно еще недостаточно оцънено. Несмотря на свое общепринятое названіе, это не дерево, а кустарникъ, рѣдко достигающій высоты болѣе 4—5 аршинъ. Въ молодомъ возрастъ это одно изъ наиболъе желательныхъ комнатныхъ растеній, дающее обыкновенно одинъ стволъ, отъ котораго на равномърныхъ разстояніяхъ отходятъ горизонтально направленныя вѣтви, образуя элегантную пирамиду. Супротивные листья имѣютъ овально-заостренную форму, по краямъ волнисты и окрашены въ ярко-зеленый блестящій цвѣтъ. Хорошо развитыя растенія приносять льтомь былые цвыты съ запахомь, напоминающимъ жасминъ, за которыми слѣдуютъ красные ягодообразные плоды, величиною съ маленькую вишню, содержащіе въ себѣ по два зерна; эти плоды могутъ вызрѣть и въ комнатѣ. Изъ свѣжихъ вызрѣвшихъ въ комнатѣ сѣмянъ легко вырастить молодыя растенія; впрочемъ, сѣмена можно также всегда купить въ любой сѣменной торговлѣ. Непремѣнное условіе для прорастанія съмянъ-посъвъ вскоръ послъ созръванія: долголежалыя сѣмена, какъ, напримѣръ, обыкновенный продажный кофе, теряютъ всхожесть. Горшки съ посѣвомъ держатъ въ теплѣ и поливаютъ равномѣрно; всходы появляются черезъ 4—6 недѣль. На нашемъ рисункѣ (рис. 232) изображенъ молодой сѣянецъ кофе, у котораго особенно бросаются въ глаза непропорціонально крупныя сѣменодоли. Въ комнатѣ кофейному дереву отводятъ свѣтлое, довольно теплое мѣсто, лѣтомъ-же ставятъ его такъ, чтобы оно въ изобиліи пользовалось притокомъ свѣжаго воздуха. Листья слѣдуетъ почаще мыть и опрыскивать, во избѣжаніе поселенія на нихъ вредныхъ насѣкомыхъ, въ особенности злѣйшаго врага кофейнаго дерева —кофейной щитовой тли (Соссия Adonidum), часто нападающей на это растеніе въ комнатахъ. По-



Рис. 232. Сѣянецъ кофейнаго дерева.

ливка производится лѣтомъ обильная, а зимою—умѣренная. Въ разгаръ роста большую пользу приноситъ поливка жидкимъ удобреніемъ, приготовленнымъ изъ роговыхъ опилковъ. Другой видъ, а можетъ быть только разновидность кофейнаго дерева — Coffea liberica (либерійское кофейное дерево), отличающійся отъ предыдущаго болѣе крупными листьями, плодами и ростомъ, также можетъ быть отнесенъ къ числу наилучшихъ орнаментальныхъ лиственныхъ растеній для жилыхъ комнатъ.

Сусаѕ revoluta (саговая пальма). Несмотря на ходячее названіе «пальмы», принятое во всей Европѣ, это растеніе не принадлежить къ настоящимъ пальмамъ, о которыхъ будетъ сказано въ своемъ мѣстѣ: оно относится къ семейству саговыхъ (Сусафеае). Саговая пальма есть то самое растеніе, листья котораго такъ часто употребляются подъ названіемъ пальмовыхъ вай для изготовленія надгробныхъ вѣнковъ. Эти листья дѣйствительно имѣютъ извѣстное сходство съ ваями нѣкоторыхъ перистыхъ пальмъ; они окрашены въ глянцовитый темно-зеленый цвѣтъ и мало гибки, а потому легко ломаются. Для рѣзки этихъ листьевъ нѣкоторыя торговыя садовыя заведенія культивируютъ саговую пальму въ значительномъ количествѣ. Она даетъ новый ростъ разъ въ годъ, но иногда

отдыхъ продолжается два года и болѣе. Обыкновенно ростъ появляется въ началѣ лѣта; изъ середины верхушки ствола выходитъ сразу до 60 и болѣе листьевъ, свернутыхъ въ видѣ улитки, какъ листья папоротниковъ; въ молодомъ возрастѣ листья окрашены въ свѣтло-зеленый цвѣтъ и мягки, по достиженіи-же предѣльной величины они темнѣютъ и твердѣютъ. Въ комнатахъ саговая пальма или совсѣмъ не даетъ роста, или даетъ уродливые и недоразвитые листья, такъ какъ нуждается для успѣшнаго развитія въ значительномъ теплѣ и влажности воздуха; поэтому она непригодна для постоянной культуры въ комнатахъ, но по окончаніи годового прироста, т. е. въ серединѣ или въ концѣ лѣта, она можетъ быть перснесена изъ влажно-жаркой теплицы въ комнату и оставаться въ ней вплоть до весны, составляя прекрасный предметъ комнатной декораціи. Зимою саговую пальму слѣдуетъ поливать очень мало.

Pandanus (панданусъ, винтовое дерево). Этотъ родъ принадлежитъ къ семейству пандановыхъ и относится къ числу самыхъ достойныхъ рекомендаціи для культуры въ жилыхъ комнатахъ. Почти всѣ панданусы представляютъ собою чрезвычайно декоративныя растенія съ расположенными въ видѣ винта крупными, изящно изогнутыми, ремневидными, желобчатыми, къ концу суживающимися листьями. У большинства видовъ края листьевъ и тыльная ихъ сторона вдоль средней жилки вооружены крѣпкими, острыми шипами. Наиболѣе распространенный въ торговат видъ есть Randanus utilis (полезный панданусъ), родомъ съ Малгаскара. Листья этого пандануса зеленые, съ красными шипами доститаютъ до двухъ аршинъ и болъе въ длину; въ комнатахъ это растеніе не развѣтвляется и образуетъ красивую крону листьевъ Похожъ на него, но меньше размърами и еще изящнъе — Р. Vandermerschi, быть можетъ только красивая разновидность предыдущаго, родомъ съ о. Маврикія. Ярко-зеленые съ сизымъ оттънкомъ листья его менъе изогнуты, чъмъ у Р. utilis, иглы по краямъ и на тыльной сторонъ листьевъ карминныя. У береводчика этой книги содержится въ комнатъ уже болъе 17 лътъ экземпляръ этого пандануса, пріобрѣтенный маленькимъ двухлѣтнимъ растеніемъ. Въ настоящее время онъ имѣетъ не менѣе 150 листьевъ до  $1^{-1}/_{2}$  аршина длиною и образуетъ зам $^{\pm}$ чательно

Лиственные кустарники и деревья для теплыхъ помъщений.

406

красивую крону. Встрѣчается въ торговлѣ рѣдко и довольно дорогъ. Р. Lais—растеніе крупныхъ размѣровъ, такъ какъ глянцовитые веленые, вооруженные крѣпкими зелеными-же шипами листья его достигаютъ болѣе трехъ аршинъ въ длину; очень выносливый видъ. Р. Veitchi (рис. 233) представляетъ собою прекрасное декоративное растеніе съ бѣло-желто-зелеными продольно полосатыми листьями. Очень на него похожъ окраскою листьевъ Р. javanicus, но имѣетъ болѣе крѣпкіе и острые шипы; къ тому-

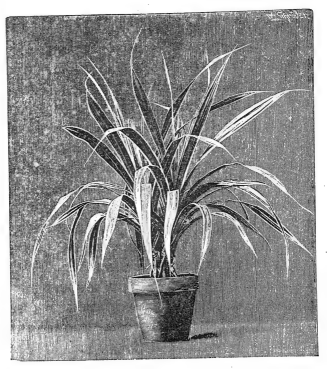


Рис. 233. Pandanus Veitchi.

же онъ гораздо болѣе капризенъ въ культурѣ. Оба эти вида отличаются отъ предыдущихъ тѣмъ, что растутъ не въ одинъ стволъ, а кустомъ. Образующіеся въ изобиліи боковые ростки служатъ для размноженія; остальные виды размножаются импортированными сѣменами, нуждающимися для прорастанія въ значительномъ теплѣ. Вообще, размноженіе панданусовъ въ комнатахъ крайне трудно, и его лучше предоставить профессіональнымъ садовникамъ.

Здоровый, сильно развитый панданусъ представляетъ собою превосходное растеніе для постановки на отдѣльной тумбѣ

или подставкъ. Сухой комнатный воздухъ не вредитъ большинству панданусовъ, и они часто растутъ въ комнатъ еще лучше, чъмъ въ теплицъ. Лучшее время для покупки панданусовъ въ торговомъ заведеніи — осень. Они должны стоять круглый годъ въ комнат и довольствуются зимою сравнительно небольшимъ количествомъ свъта. Листья требуютъ содержанія въ чистотъ, для чего ихъ еженедъльно обтираютъ влажной мягкой губкой, проводя ею отъ основанія до конца каждаго листа. Такой способъ чистки листьевъ удобенъ въ томъ отношеніи, что предохраняетъ руки отъ пораненія шипами. Впрочемъ, для чистки панданусовъ лучше надъвать перчатки. Панданусы никогда не слѣдуетъ опрыскивать или мыть невыжатой губкой, такъ какъ скопившаяся въ пазухахъ листьевъ вода причиняетъ загниваніе ствола и гибель растеній. Земля поддерживается равномърно влажною, причемъ лътомъ поливка усиливается, но сбѣжавшую на поддоны воду слѣдуетъ вскор в посл в поливки удалять. Молодые панданусы пересаживаются ежегодно, а старые—черезъ годъ и даже еще ръже. Если пересадка признана необходимой, то ее производятъ весною, употребляя при этомъ хорошую парниковую землю съ примѣсью дерновой, а еще лучше—глинистую дерновую съ добавленіемъ торфяной или листовой. Объ смъси должны содержать порядочное количество песку. Образующіеся на стволахъ воздушные корни никакъ не служатъ указаніемъ для болѣе глубокой посадки; напротивъ, растенія въ новой посудѣ должны оставаться на той-же высотъ, какъ сидъли раньше. У видовъ, растущихъ въ одинъ стволъ, полезно рыхло обвязывать его основаніе болотнымъ мхомъ, который лѣтомъ держатъ постоянно влажнымъ. Лътомъ необходимо притънение отъ палящихъ солнечныхъ лучей.

Кромъ перечисленныхъ выше, существуетъ еще нъсколько видовъ панданусовъ, вполнъ пригодныхъ для культуры въ комнатахъ, но найти ихъ въ продажѣ довольно трудно, почему мы о нихъ и не упоминаемъ.

Pogostemon Patchouli (пачули). Это остъ-индское растеніе изъ семейства губоцвѣтныхъ представляетъ собою маленькій, довольно невзрачный полукустарникъ, листья котораго издаютъ сильный, не для всякаго пріятный запахъ. Эти 408 Лиственныя травянистыя растенія для прохладных в пом'ьщеній.

листья играютъ нѣкоторую роль въ парфюмеріи, въ высущенномъ-же видѣ они составляютъ предметъ торговли, какъ средство противъ моли. Такъ какъ широко-овальные мягкіе листья довольно красивы, а растеніе успѣшно растетъ на подоконникѣ теплой комнаты, то его можно иногда встрѣтить у любителей. Пачули любитъ питательную землю, на уходъ невзыскательно и легко размножается черенками.

## Лиственныя травянистыя и многольтнія растенія для прохладныхь помьщеній.

Сагех japonica fol. lutea marginatis, син.—С. jap. marginata var. (пестролистная японская осока). Нашъ рисунокъ (рис. 234) даетъ вѣрное изображеніе этого дѣйствительно изящного растенія, принадлежащого къ семейству ситовниковыхъ; оно еще не достигло всеобщей извѣстности, такъ какъ поступило въ торговлю лишь нѣсколько лѣтъ тому назадъ, но имѣетъ столько прекрасныхъ качествъ, что заслуживаетъ самой горячей рекомендаціи. Листья, шириною не болѣе і 1/2 лин., красиво перегибаются черезъ край посуды и достигаютъ длины болѣе аршина; они вырастаютъ изъ корневища и окрашены въ свѣжій зеленый цвѣтъ съ желтовато-бѣлой узкой каемкой. Хорошенькіе цвѣточные колоски, которые можно видѣть на нашемъ рисункѣ, придаютъ растенію еще болѣе красивый видъ.

Пестрая осока принадлежить къ числу самыхъ безпритязательныхъ и прочныхъ растеній и какъ нельзя болѣе пригодна для гарнировки жардиньерокъ. Многіе считаютъ ее растеніемъ тепличнымъ и потому воспитываютъ въ влажно-жаркомъ воздухѣ, гдѣ она, правда, растетъ прекрасно; но въ дѣйствительности она настолько вынослива, что можетъ выдержать безъ покрышки даже суровыя зимы и слѣдовательно вполнѣ пригодна для прохладныхъ помѣщеній. Осока любитъ хорошую парниковую землю, требуетъ лѣтомъ очень много воды и легко размножается какъ дѣленіемъ старыхъ кустовъ такъ и сѣменами.

Farfugium grande или Tussilago farfara variegata (пятнистый бълокопытникъ, пестролистная мать-мачиха). Принадлежитъ къ сем. сложноцвътныхъ и представляетъ собою одно изъ наилучшихъ и выносливъйшихъ лиственныхъ

растеній для комнатъ. Отечество его – Китай. Крупные листья на длинныхъ сочныхъ черешкахъ, вырастающіе изъ корневиша. имѣютъ неравномѣрно-угловатую форму и покрыты, наподобіе золотого дерева, желтыми пятнами. Пятнистый бѣлокопытникъ-превосходное растеніе для начинающихъ любителей, до крайности мало требовательное на уходъ. Этому пышному лиственному растенію даютъ относительно крупные горшки, землю составляютъ изъ парниковой съ небольшимъ количествомъ глинистой, поливку производятъ обильную. Лътомъ пятнистый бълокопытникъ любитъ стоять въ прохладномъ



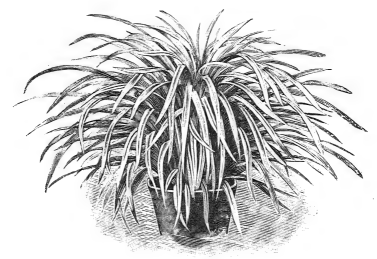
Puc. 234. Пестрая японская осока (Carex japonica marg. var.).

мъстъ, защищенномъ отъ яркихъ солнечныхъ лучей; всего лучше ставить его въ садъ подъ деревья или на тѣнистый балконъ. Зимою его можно содержать какъ въ прохладной, такъ и въ умфренно-теплой комнатъ, причемъ онъ довольствуется даже незначительнымъ количествомъ свъта. Легко размножается дёленіемъ старыхъ экземпляровъ, производимымъ во время пересадки.

Gynura aurantiaca (оранжевая гинура.) Это-миловидное травянистое остъ-индское растеніе изъ сем. сложноцвѣтныхъ, съ овальными волосистыми листьями, которые въ молодомъ возрасть отличаются сине-фіолетовымъ блескомъ. Эта блестящая окраска листьевъ одно время дала поводъ сдѣлать

410 Лиственныя травянистыя растенія для прохладныхъ пом'єщеній.

попытку къ употребленію гинуры въ ковровыхъ насажденіяхъ, но она оказалась къ этому непригодной и потому почти совершенно исчезла изъ культуры. Въ качествѣ миловиднаго лиственнаго растенія для комнатъ гинура вполнѣ достойна рекомендаціи; особенно она бываетъ хороша въ молодыхъ черенковыхъ экземплярахъ. Удается во всякой питательной землѣ, окрашивается особенно ярко на солнечномъ свѣтѣ и можетъ быть выставлена лѣтомъ на наружный подоконникъ. Травянистые кончики побѣговъ, употребленные какъ черенки, принимаются очень легко и даютъ въ короткое время хорошенькія растеньица.



Pic. 235. Ophiopogon Jaburan fol. var.

Орһіородоп. Представитель семейства офіопогоновыхъ. Различные виды японскихъ офіопогоновъ представляютъ собою весьма выносливыя горшечныя растенія, обнаруживающія въ комнатахъ едва вѣроятную живучесть и весьма пригодныя для убранства жардиньерокъ, комнатныхъ тепличекъ и терраріумовъ. Ихъ травянистая зеленая или пестрая листва очень изящна. Лучшій и наиболѣе распространенный видъ есть пестролистный Орһіородоп Jaburan fol. var., введенный нѣсколько разъ изъ Японіи и изображенный на нашемъ рисункѣ (рис. 235). Листья его покрыты зелеными и желтыми продольными полосками. Это растеніе, приносящее кромѣ листьевъ голубоватые цвѣты, дѣйствительно заслуживаетъ эпитета «прочнаго»; оно можетъ

даже изъ года въ годъ стоять въ теплой комнатъ, но все-же предпочитаетъ зимою бол в прохладное пом вщение, какъ впрочемъ и другія японскія растенія. Літомъ хорошо выставлять его на наружный подоконникъ. Въ продажѣ офіопогонъ встрѣчается обыкновенно въ видѣ маленькихъ растеньицъ, но при ежегодной пересадкъ въ хорошую землю (дерновую съ листовой) разрастается зам'вчательно роскошно. Размноженіе производится дъленіемъ старыхъ кустовъ, причемъ твердое корневище слъдуетъ разръзывать острымъ ножемъ.

Plectogyne (Aspidistra) elatior (аспидистра, плектогина). Если читатель взглянетъ на прилагаемый рисунокъ (рис. 236), онъ тотчасъ признаетъ въ плектогин в старую знако-

мую. Въ самомъ дѣлѣ, кому не извѣстэто многолѣтнее лиственное растеніе, и кто изъ любителей не имѣлъ его въ своемъ собраніи? Отечество этого прекраснаго растенія изъ семейства лилейныхъ – Китай и Японія. Листья вырастаютъ изъ ползучаго корневища, стелящагося у самой поверхности земли; у родоначальной формы они зеленые, у одной изъ разновидно-

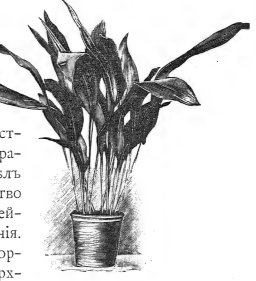


Рис. 236. Plectogyne (Aspidistra) elatior.

стей — съ бѣлыми и желтыми полосками, у другой — желто-крапчатые. Молодой листъ сначала свернутъ въ вид в трубки и заключенъ въ чехолъ, изъ котораго онъ затъмъ освобождается и, наконецъ, вполнъ развертывается. Появляющиеся иногда невзрачные вънцеобразные цвъты окрашены въ свътло-зеленоватый или грязно-буроватый цвѣтъ и сидятъ на корневищѣ плотно у самой вемли. Это растение повидимому совершенно нечувствительно къ сухому комнатному воздуху, къ пыли, къ постановкѣ въ темномъ мѣстѣ, къ небрежной поливкѣ, наконецъ, къ чрезмѣрной теплотѣ; тѣмъ не менѣе, лучше обращаться съ нимъ хорошо, поливать равном рно, держать листья въ чистот в и ставить на свътломъ мъстъ. Пересадку достаточно производить

412 Лиственныя травянистыя растенія для прохладныхъ пом'вщеній.

разъ въ два года, причемъ можно употреблять обыкновенную легкую садовую землю, но лучше—смѣсь листовой съ парниковой или дерновой. На зиму аспидистру всего лучше помѣщать въ комнату съ средней температурой 6—8° R. Размноженіе производится дѣленіемъ старыхъ растеній.

Phormium tenax (новозеландскій ленъ). Красивое многольтнее растеніе изъ семейства лилейныхъ, съ длинными мечевидными зелеными листьями, содержащими въ себъ замъчательно прочное волокнистое вещество, употребляемое для



l'nc. 237. Reineckea carnea.

изготовленія канатовъ. Новозеландскій ленъ очень выносливъ; особенно декоративны старые кадочные экземпляры. Еще лучше родоначальной зеленой формы различныя пестрыя разновидности, листья которыхъ расписаны продольными коричневыми, бурыми и желтоватыми полосками. Новозеландскій ленъ нельзя назвать настоящимъкомнатнымъ растеніемъ, но онъ вполнъ пригоденъ для декораціи прохладныхъ вестибюлей и лѣстницъ, а лътомъ – для постановки въ саду, въ листвен-

ныхъ группахъ. Старые экземпляры нуждаются въ пересадкѣ крайне рѣдко; земля при этомъ употребляется глинистая дерновая. Размноженіе родоначальной формы производится сѣменами и дѣленіемъ, а пестролистныхъ разновидностей — только дѣленіемъ.

Reineckea carnea (тѣлесная рейнекія), рис. 237. Очень изящное многолѣтнее лиственное растеніе, также изъ семейства лилейныхъ, родомъ изъ Китая, весьма выносливое и могущее найти разнообразное примѣненіе въ комнатномъ саду. Очень красива также бѣло-пестрая разновидность этого растенія. Пріятно пахнущіе цвѣты рейнекіи, еще болѣе возвышающіе ея декоративныя достоинства, окрашены въ тѣлесный цвѣтъ и

вырастаютъ колосьями, какъ это видно на рисункѣ. Мы очень рекомендуемъ разведеніе этого миловиднаго растеньица, употребляемаго обыкновенно садовниками только для гарнировки жардиньерокъ. Посаженная въ  $2-2^{\rm I}/_2$  – вершковые горшки, въ хорошую землю, на которую она впрочемъ неприхотлива, рейнекія быстро достигаетъ полнаго развитія. Она любитъ вимнюю температуру около  $6-8^{\circ}$  R., но переноситъ также температуру жилыхъ комнатъ и предпочитастъ слегка затѣненное мѣсто вполнѣ солнечному. Размножается легко черенками и дѣленіемъ. Въ влажномъ помѣщеніи новые ростки даютъ корни уже на материнскомъ растеніи.

## Лиственныя травянистыя и многольтнія растенія для теплыхъ помьщеній.

Begonia Rex (королевская или лиственная бегонія). Подъ этимъ общимъ названіемъ распространены въ садахъ мно-гочисленныя формы, происшедшія отъ взаимнаго оплодотво-

ренія первоначальной Begonia Rex съ В. хапthina (желтая бегонія) и В. rubrovenia (краснонервная бегонія). Какъ клубневыя и кустовыя бегоніи принадлежатъ къ самымъ красивымъ и благодарнымъ цвътущимъ растеніямъ, такъ лиственныя или королевскія бегоніи (рис. 238) принадлежатъ къ числу прекраснѣйшихъ лиственныхъ растеній для



Ряс. 238. Begonia Rex.

комнатнаго сада. Королевскія бегоніи также приносять цвѣты, но разводятся онѣ не ради ихъ, а ради крупныхъ, великолѣпныхъ листьевъ. Лиственныя бегоніи слѣдуетъ причислитькъ самымъ красивымъ и выносливымъ изъ декоративныхъ растеній, употребляемыхъ для украшенія комнатъ осенью и зимою. Въ настоящее

время, какъ извѣстно, красивоцвѣтущія бегоніи пользуются громадной популярностью. Подобный періодъ популярности пережили также въ пятидесятыхъ годахъ прошлаго столътія и лиственныя бегоніи, но впрочемъ и въ послѣдующее время никогда не выходили совершенно изъ моды; онъ и по сей часъ пользуются на цвъточномъ рынкъ постояннымъ спросомъ, но такъ какъ на фабрикахъ искусственныхъ цвътовъ научились воспроизводить ихъ съ поразительною в фрностью и притомъ лучше, чъмъ какое-бы то ни было другое растеніе, то чаще приходится видъть искусственныя, чѣмъ живыя бегоніи. Существуетъ цълый рядъ цънныхъ сортовъ, крупные и удивительно расписанные листья которыхъ блещутъ многими яркими красками; такова, напр., прелестно расписанная краснымъ рисункомъ «Louise Closson». Иногда и среди одноцвътныхъ королевскихъ бегоній попадаются замѣчательно красивыя, напр. Perle de Paris, нѣсколько чувствительный сортъ съ серебристо-бѣлыми листьями. Чрезвычайно интересенъ также сортъ Comtesse Louise Erdödy съ улиткообразно завернутыми листьями.

Въ противоположность цвѣтущимъ бегоніямъ, лиственныя бегоніи продолжаютъ расти въ теченіе всего года. Онѣ любятъ песчанистую вересковую землю, теплое помѣщеніе, не слишкомъ сухой воздухъ и защиту противъ прямыхъ солнечныхъ лучей; опрыскивать ихъ не слъдуетъ. Интересно размножение лиственныхъ бегоній листьями: вполнъ развитой листъ отдъляютъ съ частью черешка и разрѣзываютъ острымъ ножемъ всѣ главныя жилки, преимущественно непосредственно надъ тѣми мѣстами, гдь онь раздваиваются. Надрьзанный такимъ образомъ листъ кладутъ на поверхность земли въ плошкъ такъ, чтобы находящаяся при немъ часть черешка была погружена въ землю. Чтобы листъ не завернулся и прилегалъ всею нижнею поверхностью къ землъ, на него накладываютъ въ промежуткахъ между жилками маленькіе камешки или черепки. Плошку прикрываютъ стекломъ, а землю поддерживаютъ равномърно влажною. Черезъ нъсколько недъль почти изъ всъхъ надръзовъ, а также изъ черешка, въ томъ мѣстѣ, гдѣ отъ него отходятъ жилки, появляются прелестныя пестрыя молодыя бегоніи (см. рис. 239), которыя остается только отдѣлить и разсадить. Къ сожалѣнію, этотъ способъ размноженія удается въ комнатахъ не особенно легко, такъ какъ у любителя нѣтъ средствъ поддерживать необходимую для развитія растеній температуру почвы на желаемой степени высоты; тѣмъ не менѣе успѣхъ не невозможенъ, и, руководствуясь поговоркой «попытка не пытка», совѣтую сдѣлать опытъ. Предназначенный для размноженія и положенный въ плошку листъ предохраняютъ отъ солнца кускомъ бумаги; поливку производятъ всегда у самаго края плошки, чтобы не замочить поверхность листа, который отъ этого можетъ загнить.

Королевскія бегоніи принадлежатъ къ многолѣтнимъ растеніямъ съ толстымъ, мясистымъ корневищемъ; ихъ можно

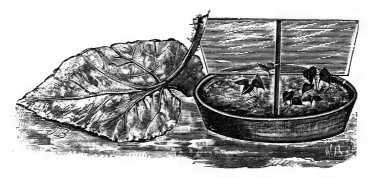


Рис. 239. Размноженіе бегоній листовыми черенками.

сохранить долгіе годы, если ежегодно весною пересаживать въ смѣсь вересковой земли съ парниковой или дерновой, съ добавленіемъ небольшого количества роговыхъ опилковъ. Зимою ихъ поливаютъ очень умѣренно. Болѣе выносливые сорта прекрасно удаются лѣтомъ на воздухѣ, въ тѣнистомъ мѣстѣ. Кромѣ В. Rex и ея разновидностей и помѣсей, существуетъ еще нѣсколько видовъ травянистыхъ и многолѣтнихъ бегоній, разводимыхъ ради красоты ихъ листьевъ. Нѣкоторыя изъ нихъ достигаютъ значительнаго роста; листья у нихъ небольшіе, красиво окрашенные и расписанные. Другія, болѣе выносливыя чѣмъ первыя, не такъ высоки и имѣютъ крупные зеленоватые листья. Къ первымъ можно причислить многія изъ описанныхъ выше красивоцвѣтущихъ кустовыхъ бегоній (см. стр. 217 и послѣдующія), ко вторымъ-же относятся: В. rubella (бегонія съ краснымъ отливомъ), изображенная на нашемъ рисункѣ

(рис. 240), В. hydrocotylifolia (круглолистная б.), В. heracleifolia (кувшинколистная б.) съ разновидностями, В. stigmosa (отмъченная б.) и др.

Coleus (колеусъ), изъ сем. губоцвѣтныхъ. Наши чрезвычайно многочисленные и превосходно расписанные садовые сорта колеусовъ происходятъ отъ нѣсколькихъ видовъ, растущихъ въ дикомъ состояніи на островѣ Явѣ. Болѣе выносливые сорта играютъ важную роль въ ковровыхъ насажденіяхъ, а нѣжные сорта, которые отличаются дѣйствительно



Рис. 240. Begonia rubella.

зам вчательной окраской и росписью листьевъ, весьма пригодны для горшечной культуры и удаются особенно хорошо на закрытыхъ солнечныхъ окнахъ жилыхъ комнатъ. Лътомъ они требуютъ свътлаго, теплаго помъщенія, частой пересадки въ хорошую парниковую зсмлю, обильной поливки и жидкаго удобренія. Въ холодное время года они до того чувствительны, что съ трудомъ могутъ болѣе или менъе благополучно перезимовать въ комнатахъ, при средней температурѣ около

15° R. и самой умфренной поливкф; при этомъ они все-таки сильно страдаютъ отъ нападенія мохнатой и листовой тли. Всего лучше покупать весною молодыя растенія, которыя очень дешевы. Красивфе всфхъ разновидности колеуса съ красными или расписанными краснымъ цвфтомъ листьями; эти листья достигаютъ у нфкоторыхъ крупнолистныхъ сортовъ весьма большихъ размфровъ, до 6 и болфе вершковъ въ длину. Цвфты совершенно невзрачны и появляются обыкновенно только у тфхъ экземпляровъ, которые терпятъ недостатокъ въ питаніи. Размноженіе очень легкое, посредствомъ черенковъ, укореняющихся въ нфсколько дней.

Curculigo recurvata (рис. 241). Одно изъ самыхъ кра-

сивыхъ многолѣтнихъ лиственныхъ растеній для теплыхъ комнатъ, принадлежащее къ семейству амариллисовыхъ. Складчатые листья его, достигающіе полутора-аршинной длины, сидятъ на желобчатыхъ черешкахъ и окрашены у основного вида въ зеленый, а у нѣсколько болѣе чувствительной разновидности въ бѣло-пестрый цвѣтъ. Помѣщенное на отдѣльной подставкѣ, это растеніе со своими изящно изогнутыми листь-



Рис. 241. Curculigo recurvata.

ями составляетъ прекрасное украшеніе для жилой комнаты. Въ жардиньеркѣ оно пригодно только для постановки въ центрѣ, но необходимо при этомъ обращаться съ нимъ осторожно, такъ какъ листья очень ломки. Черные сухіє кончики у вполнѣ развитыхъ листьевъ—явленіе вполнѣ естественное, а потому ихъ не слѣдуетъ обрѣзывать. У самой корневой шейки взрослыхъ растеній иногда между чешуйчатыми прицвѣтниками появляются собранные въ густыя головки желтые цвѣты; они не имѣютъ никакого декоративнаго значенія.

Куркулиго – растеніе нетребовательное: оно безъ вреда

переносить сухой комнатный воздухъ и ежегодно лѣтомъ развиваетъ три — четыре прекрасныхъ листа. Пересаживать его слѣдуетъ каждую весну, употребляя при этомъ песчанистую вересковую землю съ примѣсью глинистой. Часто появляющіеся корневые отпрыски (см. рис. 37) могутъ быть при пересадкѣ отдѣлены и посажены поодиночкѣ въ маленькіе горшки. Листья слѣдуетъ держать въ чистотѣ, а въ теплую погоду опрыскивать водою съ обѣихъ сторонъ; при несоблюденіи этого на



Рис. 242. Fittonia Verschaffelti.

растеніяхъ часто заводятся вредныя насѣкомыя. Отъ чрезмѣрно обильной поливки корни куркулиго загниваютъ, и свѣжій зеленый цвѣтъ листьевъ переходитъ въ нездоровый желтоватый.

Fittonia или Eranthemum. Фиттоніи, принадлежащія къ сем. акантовыхъ, представляютъ собою изящныя травянистыя пестролистныя растенія, которыя навѣрное пожелаетъ пріобрѣсти всякій, кто ихъ только увидитъ. Къ сожалѣнію, подобно многимъ другимъ пестро окрашеннымъ лиственнымъ растеніямъ, фиттоніи очень чувствительны и любятъ тѣнь, тепло и влажный воздухъ, а потому ихъ слѣдуетъ содержать въ комнатной тепличкѣ или терраріумѣ. Высаженныя въ грунтъ терраріума, эти маленькія растеньица со стелящимися по землѣ стеб-

лями, едва достигающія двухъ или трехъ вершковъ въ вышину, разрастаются всего роскошнѣе; но они удаются также и при посадкѣ по нѣсколько штукъ вмѣстѣ въ болѣе широкіе чѣмъ высокіе горшки, или просто въ плошки, наполненныя пористой, очень рыхлой землей. Всего пригоднѣе смѣсь грубоволокнистой, освобожденной отъ мелкихъ частицъ просѣиваніемъ, вересковой земли съ кусочками торфа и небольшимъ количествомъ песку. На днѣ посуды слѣдуетъ устроить хорошій дренажный слой изъ кусковъ древеснаго угля или торфа. Нуждаясь въ влажно-тепломъ воздухѣ, эти растенія не требуютъ особенно много свѣта. Поливка лѣтомъ—сильная, зи-

мою — умѣренная. Въ торговлѣ распространены два вида: болѣе чувствительный и съ болѣе мелкими бѣлонервными листьями — F. argyroneura (сребронервная фиттонія) и болѣе выносливый, съ болѣе крупными краснонервными листьн



Рис. 243. Maranta Kerchovei.

ями—F. Verschaffelti. Послѣдняя изображена на прилагаемомъ рисункѣ (рис. 242). Цвѣты обоихъ видовъ невзрачны. Размноженіе черенками, быстро укореняющимися въ подогрѣваемой комнатной тепличкѣ.

Сюда-же относится близко родственное фиттоніямъ и еще болѣе изящное пестролистное растеніе, нуждающееся въ совершенно одинаковомъ съ ними уходѣ,—Eranthemum Lindeni, листья котораго обладаютъ чудесною росписью.

Maranta (маранта). Этотъ родъ заключаетъ въ себѣ прекрасныя лиственныя растенія, но, къ сожалѣнію, они нѣсколько чувствительны къ сухому комнатному воздуху. Отечество ихъ тропическая Америка. Изъ многихъ видовъ и разновидностей съ превосходно расписанными листьями, культивируемыхъ въ теплицахъ нѣкоторыхъ богатыхъ любителей съ особымъ предпочтеніемъ, только незначительная часть можетъ успѣшно расти въ комнатахъ. Эти растенія требуютъ влажнаго воздуха и тѣнистаго мѣстоположенія; на солнцѣ, а также при самомъ незначительномъ просыханіи земли, листья свертываются, при низкой-же температурѣ помѣщенія заболѣваютъ корни. Подъ общимъ именемъ Магапта въ торговлѣ встрѣчаются растенія, принадлежащія какъ къ настоящему роду Maranta, такъ и къ роду Calathea, отличающемуся отъ перваго незначительными ботаническими признаками и раздѣляющему съ нимъ культуру. Оба рода при-



Рис. 244. Maranta zebrina.

надлежатъ къ семейству инбирныхъ. Изъ болѣе распространенныхъ въ торговлѣ видовъ лучшіе для содержанія въ комнатахъ слѣдующіе: Ма-

ranta (Calathea) Lietzei, вырастающая высокимъ кустомъ и обладающая мелкими зелеными, красиво расписанными листьями, и совсѣмъ низкорослая Maranta (Calathea) Кеrchovei (рис. 243), съ сѣроватовелеными листьями, вдоль средней жилки которыхъ расположены въ два

ряда пурпуровыя пятна. Одинъ изъ самыхъ красивыхъ и крупнолистныхъ видовъ, при заботливомъ уходѣ также довольно хорошо удающійся въ комнатѣ, есть очень распространенная Maranta (Calathea) zebrina (зебровидно – полосатая маранта), рис. 244. Бархатистые листья этого вида никогда не слѣдуетъ мыть и опрыскивать, а только обтирать едва влажною мягкою суконкою, смахнувъ предварительно пыль перовою метелкою, иначе края листьевъ быстро сохнутъ и растеніе утрачиваетъ красоту.

Пересаживать маранты слѣдуетъ ежегодно весною. Онѣ любятъ непросѣянную парниковую землю съ примѣсью глинистой, песку и кусочковъ угля. Очень хороша также смѣсь изъ двухъ частей волокнистой глинистой дерновой земли,

одной части навозной, одной части торфяной и одной части песку. Въ комнатной тепличкъ удаются почти всъ виды марантъ и калатей, которыхъ существуетъ не менъе 70. Особенно хороши въ тепличкахъ низкорослые виды, какъ толькочто описанная М. Kerchovei. Размножаются маранты дъленіемъ старыхъ кустовъ, что лучше всего дълать при пересадкъ.

Musa (муза, бананъ). Бананы относятся къ числу многол втнихъ травянистыхъ лиственныхъ растеній и принадлежатъ къ семейству инбирныхъ. У большинства видовъ листья достигаютъ такихъ гигантскихъ разм фровъ, что воспитывать въ комнатахъ возможно только самые молодые экземпляры. Культура большинства банановъ не представляетъ особыхъ затрудненій: растенія эти любятъ самую жирную землю, (напр., глинистую дерновую пополамъ съ навозной, а еще лучше — съ вполнъ разложившимся коровьимъ перегноемъ), ежегодную пересадку, лѣтомъ — очень сильную поливку и жидкое навозное удобреніе, зимою — довольно теплое (8 — 12° R.) и сухое пом'вщеніе и самую р'вдкую поливку. Всего лучше поливать бананы зимою только тогда, когда листья обнаружатъ первые признаки увяданія, и притомъ непремѣнно съ поддона, такъ какъ при поливкъ на поверхность кома основание ствола часто загниваетъ и растеніе пропадаетъ. Съ листьями слѣдуетъ обращаться осторожно, такъ какъ они легко рвутся и вслѣдствіе этого теряютъ красоту. Хорошо выдержанный бананъ придаетъ цвъточной декораціи въ комнатъ или зимнемъ саду величественный тропическій характеръ.

Наиболѣе извѣстный видъ есть Musa Ensete (абиссинскій бананъ). Высаженный на лѣто въ садъ, въ теплую грядку въ защищенномъ отъ вѣтра мѣстѣ, этотъ бананъ достигаетъ колоссальнаго роста и потому пригоденъ зимою только для украшенія обширныхъ, высокихъ залъ. Наиболѣе низкорослый видъ есть М. гозасеа (розовый бананъ), листья котораго сидятъ на относительно длинныхъ, ломкихъ черешкахъ. Этотъ видъ даетъ довольно много корневыхъ отпрысковъ, которыми и можетъ размножаться. Другіе виды занимаютъ по величинѣ середину между только-что названными; изъ нихъ красивы: М. Cavendishi или М. chinensis (китайскій бананъ), выносящій зимою сравнительно низкую температуру, М. рагаdisiaca

(райскій б.), М. zebrina (зебро-полосатый б.) и М. соссіпеа (шарлаховый б.). Въ недавнее время появилась въ продажѣ М. religiosa (священный б.), которая мало еще испытана въ комнатной культурѣ, но повидимому составитъ по своей красотѣ и выносливости цѣнное пріобрѣтеніе. Самый нетребовательный относительно тепла видъ есть М. japonica (японскій б.), который въ Германіи выдержалъ зиму на воздухѣ, конечно, подъ хорошей покрышкой.

Миза Ensete, не дающая корневыхъ отпрысковъ, размножается посѣвомъ сѣмянъ въ Январѣ или въ первой половинѣ Февраля. Сѣмена тверды какъ камень и всходятъ очень неравномѣрно. Передъ посѣвомъ ихъ кладутъ на нѣсколько дней въ теплую воду, а затѣмъ сажаютъ поодиночкѣ въ маленькіе горшечки, которые затѣмъ ставятся въ теплое мѣсто. Зерна, не тонущія въ водѣ, неспособны къ прорастанію. Прочіе упомянутые виды размножаются отпрысками, которые всего лучше отдѣлять при пересадкѣ, разрѣзывая корневище.

Рапісит ріїсатит (складчатый паникумъ). Красивое многольтнее растеніе изъ семейства злаковъ, складчатые листья котораго имьютъ нькоторое сходство съ листьями Curculigo гесигчата. Этотъ злакъ легко размножается сыменами, вызрывающими также и въ комнать. Сымена прорастаютъ черезъ двы недыли послы посыва, и молодыя растенія скоро достигаютъ такой величины, что ихъ можно разсадить поодиночкы въ маленькіе горшки, наполненные парниковой землей. Взрослый Рапісит ріїсатит, богато развытвляющійся изъ корневища, представляєть собою очень элегантное растеніе для жардиньерки. Весь уходъ ограничивается частой пересадкой въ питательную землю, равномырной поливкой и постановкой на свытлое мысто.

Ререготіа. Пепероміи, съ одной изъ которыхъ мы уже познакомились раньше какъ съ хорошо цвѣтущимъ растеніемъ (см. стр. 226), представляютъ собою изящныя лиственныя растенія для терраріума или комнатной теплички. Уходъ за ними сходенъ съ уходомъ за фиттоніями, но онѣ гораздо менѣе чувствительны, чѣмъ послѣднія. Листья пеперомій обыкновенно расписаны черточками или полосками. Нашъ рисунокъ (рис. 245) изображаетъ Ререготіа Verschaffelti, красивый и благодар-

ный въ культурѣ видъ. Очень хороши также P. marmorata (мраморная п.) и P. metallica (п. съ металическимъ блескомъ). Размноженіе черенками и отдѣльными листьями, которые срѣзываютъ съ черешками и сажаютъ въ землю (см. рис. 29).

Phrynium variegatum (пестролистный фриніумъ). Это многолѣтнее растеніе изъ сем. инбирныхъ, изображеніе котораго было помѣщено въ главѣ о поливкѣ (рис. 53), получило въ послѣднее время значительное распространеніе. Ростъ его сильный, листья довольно крупные, бѣло-желто-зелено-пестрые. Родъ Phrynium находится въ очень близ-

комъ родствъ съ Maranta и Calathea и отличается отъ нихъ самыми незначительными ботаническими признаками. Уходъ за Phrynium соверщенно тотъ же, что и за марантами, но первый менъе взыскателенъ и держится въ комнатахъ вполнъ хорошо. Размножается дъленіемъ старыхъ кустовъ.

Ruellia (Ruellea) maculata (пятнистая рюеллія).



Рис. 245. Peperomia Verschaffelti.

Хорошенькій южно-американскій полукустарникъ, принадлежащій къ семейству акантовыхъ, съ красивою бѣлою росписью на листьяхъ. Онъ прекрасно держится въ теплыхъ комнатахъ и не очень требователенъ относительно свѣта. Цвѣты также очень хороши, но растеніе цвѣтетъ крайне рѣдко. Любитъ легкую песчанистую парниковую землю. Размножается черенками, которые хорошо принимаются.

Sanchezia nobilis (благородная санхеція). Очень красивое травянистое лиственное растеніе также изъ сем. акантовыхъ, съ довольно крупными яйцевидно-округлыми, зелено и желто-полосатыми листьями. Благородная санхеція имѣетъ, къ сожалѣнію, нѣсколько вытянутый ростъ и потому вполнѣ красива только въ молодомъ возрастѣ, когда листья покрываютъ ее съ низу до верху. Старыя растенія выбрасываютъ,

отрѣзавъ у нихъ предварительно концы побѣговъ и употребивъ ихъ на черенки, которые быстро укореняются. Цвѣты похожи на цвѣты родственной санхеціи юстиціи (Justicia), описанной на стр. 194, но у хорошо культивированныхъ экземпляровъ они не появляются. Молодыя санхеціи нѣсколько разъ подрѣзываютъ, чтобы заставить ихъ расти густымъ кустомъ. Въ остальномъ уходъ какъ за юстиціей.

Strobilanthes Dyerianus. Это недавно введенное растеніе, изъ того-же сем. акантовыхъ, имѣетъ листья съ сине-металлическимъ отливомъ, крупно-зубчатые, около трехъ вершковъ длиною. Красивый оттѣнокъ листьевъ заставляетъ причислить этотъ стробилантесъ къ прекраснѣйшимъ лиственнымъ растеніямъ. Фіолетовые воронкообразные цвѣты появляются довольно рѣдко.

Стробилантесъ роскошно разрастается на солнечномъ окнѣ, но можетъ быть также съ пользою употребленъ въ саду, при насажденіи ковровыхъ цвѣтниковъ. Землю онъ любитъ довольно легкую, напр. песчанистую парниковую. Размножается черенками изъ невызрѣвшихъ еще травянистыхъ побѣговъ.

## Пальмы.

Пальмы называютъ «князьями растительнаго царства»; это благороднъйшіе представители тропической флоры и вмъстъ съ тъмъ самыя изящныя и самыя величественныя лиственныя растенія комнатнаго сада. Пригодность пальмъ для комнатной культуры много и часто оспаривалась, но, несмотря на это, онъ хотя и медленно, но прочно завоевали себъ преобладающее мъсто среди комнатныхъ растеній. Пальма есть эмблема силы и красоты; и дъйствительно, большая часть извъстныхъ до сихъ поръ видовъ, числомъ значительно превышающихъ тысячу, развивается подъ тропиками необыкновенно роскошно. Есть между ними и такія, листья которыхъ имѣютъ въ длину свыше семи сажень, при ширинъ около сажени! Конечно, въ культуръ пальмы никогда не достигаютъ наивысшей степени своего развитія, а въ комнатахъ даже самые высокорослые виды лишь въ крайне рѣдкихъ случаяхъ вырастаютъ до такихъ крупныхъ размѣровъ, что становятся неудобными, но все-же въ пальмовыхъ теплицахъ ботаническихъ и другихъ большихъ

садовъ мы можемъ видѣть нѣкоторыхъ представителей этого благороднаго рода, обладающихъ высокими, стройными стволами и густыми, гигантскими кронами, и могущихъ дать намъ представленіе о томъ живописномъ великолѣпіи, съ которымъ эти растенія развиваются на своей родинѣ.

Хотя число видовъ, находящихся въ культурѣ, а въ особенности воспитываемыхъ въ ботаническихъ садахъ, весьма значительно, но лишь немногіе изъ нихъ пригодны для содержанія въ комнатахъ. Но и изъ послѣднихъ только нѣкоторые могутъ быть названы вполнѣ хорошими комнатными растеніями; зато ужъ эти избранные прекрасно подчиняются комнатнымъ условіямъ, да и пріобрѣсти ихъ нетрудно. Въ садовыхъ заведеніяхъ ихъ разводятъ большими массами, и цѣны даже на хорошіе экземпляры стоятъ невысокія \*).

Комнатныя пальмы далеко не такъ требовательны относительно тепла, какъ это почти повсюду принято думать; нѣкоторые виды благополучно перезимовываютъ при температурѣ 2—4° R., такъ что въ Германіи уже начинаютъ культивировать нѣкоторыя пальмы въ грунту, снабжая ихъ, конечно, на зиму хорошими покрышками. Въ Россіи опыты такого рода могутъ быть предприняты только въ южной полосѣ. Любители обыкновенно думаютъ, что если ихъ пальмы не растутъ и пропадаютъ, то виной тому является слишкомъ низкая температура помѣщенія; между тѣмъ, наоборотъ, причина этой неудачи заключается, въ большинствѣ случаевъ, въ слишкомъ высокой температурѣ, которая хотя сама по себѣ и не вредна, но въ связи съ чрезмѣрно сухимъ комнатнымъ воздухомъ становится гибельной для пальмъ.

Только хорошо содержанная, безукоризненная пальма, настолько красиво развитая, что ее можно поставить въ центрѣ жардиньерки или на отдѣльной подставкѣ,— только такая пальма, говорю я,—имѣетъ право считаться желательнымъ комнатнымъ растеніемъ; неравномѣрно развитыя пальмы съ полузасохшими

Примъчание переводчика.

<sup>\*)</sup> Авторъ говорить здѣсь, конечно, о положеніи дѣла за границей; у насъ, къ сожалѣнію, большинство торгующихъ садовниковъ находитъ невыгоднымъ возиться съ разведеніемъ пальмъ изъ сѣмянъ, а предпочитаетъ перепродавать полученныя изъ за границы молодыя растенія съ барышемъ до 200, 300 и болѣе процентовъ. По этой причинѣ у насъ въ Россіи цѣна на молодыя пальмы, а тѣмъ болѣе на взрослыя, довольно высока.

листьями обезображиваютъ наши жилыя комнаты еще больше, чѣмъ другія плохія растенія. Кто хочетъ украсить свое жилище дъйствительно красивыми пальмами и испытать при культуръ ихъ удовлетвореніе, тотъ долженъ быть внимателенъ и остороженъ уже при покупкъ растеній. Лучшее время для покупки пальмъ-осень, такъ какъ тогда въ садоводствахъ еще находится въ наличности вся заготовленная на продажу партія хорошо выведенныхъ и здоровыхъ экземпляровъ. При этомъ слѣдуетъ дѣлать выборъ изъ числа поименованныхъ ниже наиболѣе пригодныхъ для культуры въ комнатахъ видовъ, не соблазняясь чрезмѣрно малыми горшками, но, напротивъ, наблюдая, чтобы каждая пальма сидъла въ соразмърной ея величинъ посудъ, и чтобы корни еще не вполнъ заплели комъ; при слишкомъ густо заплетенномъ комѣ неизбѣжно потребуется немедленная или по крайней мѣрѣ скорая пересадка, а это крайне нежелательно, такъ какъ пальмы переносятъ пересадку безъ вреда, только вполнъ свыкнувшись съ комнатными условіями. Листья покупаемыхъ пальмъ должны быть по возможности безукоризненны; слъдуетъ избъгать пріобрътать такіе экземпляры, кончики листьевъ которыхъ засохли на значительномъ протяженіи или-же обрѣзаны ножницами. (Засыханіе кончиковъ на небольшомъ протяжени составляетъ у нъкоторыхъ видовъ вполнъ естественное явленіе). Необходимо также убъдиться въ полной чистотъ листьевъ и отсутствіи вредныхъ насъкомыхъ, которыя охотно поселяются на нижней поверхности ихъ и на черешкахъ (см. рис. 62). Если пріобрѣтенныя пальмы содержались въ садовомъ заведеніи въ парникахъ или теплицахъ съ очень высокой температурой, то ихъ слѣдуетъ оставить на нъсколько недъль на попечении садовника, для постепеннаго пріученія къ умфренному теплу.

Когда купленная и надлежащимъ образомъ упакованная пальма будетъ благополучно доставлена на домъ, у обладателя является желаніе не только сохранить ее, но добиться ея дальнѣйшаго развитія. Для этого къ ней примѣняютъ весьма простой уходъ: пальму ставятъ на свѣтлое мѣсто, какъ можно ближе къ окну, въ такой комнатѣ, зимняя температура которой была-бы днемъ около 12°, а ночью—не болѣе 10° R. Большинство пригодныхъ для комнатъ видовъ вполнѣ довольствуются

еще болѣе низкой температурой, а нѣкоторые, какъ выше было упомянуто, могутъ зимовать въ совершенно прохладныхъ помѣщеніяхъ. Остается предохранить растенія отъ сквозняка и отъ непосредственнаго дъйствія наружнаго холоднаго воздуха при провътриваніи, а также отъ пыли при уборкъ и подметаніи комнаты. Если зимою въ комнатѣ отворяютъ окно или форточку, то не только пальмы, но и другія растенія слѣдуетъ переносить въ сосѣднее теплое помѣщеніе и на обычныя мѣста ставить только тогда, когда воздухъ въ провѣтренной комнатѣ вновь согрѣется до надлежащей температуры. По крайней мѣрѣ разъ въ мѣсяцъ пальмы моютъ тепловатой водой при помощи мягкой губки, обращаясь съ листьями осторожно, чтобы ихъ не разорвать и не помять. Полезно также ежедневно слегка опрыскивать листья съ объихъ сторонъ пульверизаторомъ. Съ вредными насъкомыми необходимо вести ожесточенную борьбу при самомъ ихъ появленіи, руководствуясь наставленіями, изложенными въ главѣ «Враги комнатныхъ растеній». Засыханіе кончиковъ листьевъ у многихъ пальмъ, какъ уже было упомянуто, — явленіе вполнъ естественное; однако, въ комнатахъ это засыханіе бываетъ часто гораздо сильнѣе, чѣмъ въ теплицахъ, что объясняется, съ одной стороны, болѣе медленнымъ ростомъ листьевъ, а съ другой — гораздо большею сухостью комнатнаго воздуха въ сравненіи съ тепличнымъ. Это явленіе стараются по мѣрѣ возможности предотвратить болѣе прохладнымъ содержаніемъ пальмъ и частымъ мытьемъ и опрыскиваніемъ листьевъ. Если листья засохнутъ до такой степени, что обезобразятъ растеніе, то приходится прибѣгнуть къ помощи ножницъ, причемъ никогда не слѣдуетъ отрѣзывать вплоть до живого мъста, иначе листья будутъ продолжать сохнуть съ еще большею быстротою. Обръзывая сухіе концы, стараются сохранить листу его естественную форму. Испорченные листья отръзывають у основанія острымъ ножемъ, направляя его наискось изнутри наружу. Необходимо замѣтить, что, по сдѣланнымъ нѣкоторыми любителями наблюденіямъ, чѣмъ раньше отрѣзать испорченный листъ, тѣмъ раньше начнетъ портиться слѣдующій. Поэтому можно посовѣтовать отрѣзывать старый листъ только тогда, когда черешокъ его пожелтветъ или побурветъ.

Пальмы на зиму пріостанавливають свой рость, который медленно возобновляєтся около начала Марта. Хотя, такимъ образомъ, покой пальмъ зимою бываєть полный, тѣмъ не менѣе землю въ горшкахъ никогда не слѣдуетъ доводить до значительной степени сухости. Крупные листья испаряютъ своею поверхностью много влаги, которая должна быть возмѣщена растеніямъ при посредствѣ корней; слѣдовательно, и зимою необходимо поливать пальмы каждый разъ ранѣе, чѣмъ земля успѣетъ высохнуть. При поливкѣ слѣдуетъ употреблять подогрѣтую воду, такъ какъ холодная вода часто причиняетъ заболѣваніе корней.

Лѣтнее содержаніе болѣе выносливыхъ видовъ весьма просто, если у любителя есть въ распоряженіи садъ: прочныя пальмы могутъ быть съ пользою примѣнены къ его украшенію, сами-же онъ растутъ очень хорошо въ защищенномъ полутънистомъ мъстъ, куда ихъ можно выставить на Іюнь, Іюль и Августъ мъсяцы. Пальмы, остающіяся на льто въ комнатахъ, должны быть прежде всего защищены отъ солнечнаго припека. Ни одна пальма не переноситъ непосредственнаго дъйствія жгучихъ солнечныхъ лучей, отъ которыхъ на листьяхъ появляются ожоги, навсегда ихъ обезображивающіе. Итакъ, въ лѣтнее время комнатныя пальмы необходимо затънять, опуская соотвътствующія приспособленія, — шторы, маркизы, жалюзи и т. п., устроенныя на окнахъ. При этомъ, чтобы пальмы вполнъ хорошо себя чувствовали, ихъ слѣдуетъ ежедневно два или три раза опрыскивать, а также почти каждый день обильно поливать. При этомъ горшки не должны долго стоять въ водѣ, какъ это часто приходится видѣть: проникшую на поддоны воду слѣдуетъ удалять черевъ часъ или два послѣ поливки. Вполнѣ здоровыя, хорошо окорененныя пальмы можно въ теплое время года съ пользою поливать раза два въ недѣлю жидкимъ удобреніемъ; наиболѣе дѣйствительнымъ изъ нихъ является коровякъ (см. стр. 74), но въ комнатахъ онъ по большей части неудобопримѣнимъ вслѣдствіе дурнаго запаха, и потому прибѣгаютъ къ искусственнымъ удобреніямъ, которыя можно получить въ сѣменоторговляхъ.

Молодыя пальмы пересаживаются ежегодно, всего лучше весною, бол'те-же взрослыя, при надлежащемъ удобреніи, могутъ

оставаться въ одной посудѣ отъ трехъ до четырехъ лѣтъ. При пересадкѣ необходима большая осторожность. Пальмы обладаютъ необыкновенно сильно развитою корневою системою, состоящею, во-первыхъ, изъ длинныхъ, толстыхъ и плотныхъ главныхъ корней, изъ которыхъ каждый дълаетъ часто 10 — 15 оборотовъ вокругъ горшка, и во-вторыхъ — изъ сравнительно незначительнаго числа тонкихъ мочковатыхъ корней. Когда предназначенная къ пересадкѣ пальма вынута изъ горшка, ограничиваются легкимъ разрыхленіемъ кома и удаленіемъ посредствомъ остраго ножа испорченныхъ корней, но не отръзываютъ ни кусочка отъ здоровыхъ, такъ какъ подрѣзанные пальмовые корни въ большинствъ случаевъ перестаютъ расти и черезъ нѣкоторое время цѣликомъ отмираютъ. Длинные корни скопляются на днъ посуды въ большомъ количествъ, тогда какъ средняя и верхняя части кома пронизаны лишь немногими корнями; это обстоятельство вынуждаетъ употреблять при пересадкѣ болѣе высокіе, чѣмъ широкіе горшки. Тѣмъ не менѣе слѣдуетъ стараться въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ найти способъ избѣгнуть употребленія некрасивыхъ трубообразныхъ горшковъ (см. рис. 7). У нѣкоторыхъ видовъ пальмъ главные корни вылѣзаютъ изъ земли и высоко приподнимаютъ основаніе ствола надъ горшкомъ. Если задаться цѣлью упрятать при пересадкъ эти корни въ землю до самой шейки, то пришлось-бы вмъсто горшковъ или кадокъ пустить въ дъло настоящія трубы, но въ этомъ не представляется никакой надобности: эти корни или оставляють ничѣмъ не прикрытыми, и въ такомъ случаѣ на нихъ быстро образуется деревянистая кора, или-же ихъ обертываютъ торфянымъ мхомъ (Sphagnum), который поддерживаютъ постоянно умѣренно влажнымъ. Въ которыи поддерживають постоянно умъренно влажнымъ. Въ комнатахъ послѣдній способъ слѣдуетъ безусловно предпочесть, такъ какъ онъ способствуетъ образованію новыхъ корней. Для укрѣпленія моховой обвязки лучше всего употреблять тонкую мѣдную проволоку. Кромѣ послѣдняго способа, переводчикъ этой книги употребляетъ съ большимъ успѣхомъ еще слѣдующій, заимствованный имъ у извѣстнаго московскаго садовода Ф. Ф. Ноева: выступающую изъ земли верхнюю часть корней окружаютъ свернутымъ въ видѣ цилиндра кускомъ бересты (березовой коры), при чемъ между корнями и

стѣнками берестяного цилиндра оставляютъ промежутокъ около вершка шириною. Этотъ промежутокъ наполняютъ землею, и такимъ образомъ вновь появляющіеся корни сразу попадаютъ въ влажную и питательную среду, въ которой быстро развиваются и тѣмъ самымъ способствуютъ сильному росту растеній. Составъ земли для пальмъ имѣетъ весьма важное значеніе; онъ измѣняется сообразно съ состояніемъ здоровья, возрастомъ и силою растеній. Для молодыхъ и больныхъ пальмъ берутъ землю болѣе легкую, чѣмъ для старыхъ и здоровыхъ. Пальмамъ отъ трехъ до четырехлѣтняго возраста даютъ смѣсь изъ двухъ частей листовой или вересковой земли и одной части парниковой; при послѣдующихъ пересадкахъ увеличиваютъ относительное количество послъдней, а также добавляютъ глины или глинистой дерновой земли въ количествъ тъмъ большемъ, чъмъ старше и крупнъе пересаживаемые экземпляры. Для старыхъ пальмъ землю можно составить изъ равныхъ частей вересковой, парниковой и глинистой. Кромѣ надлежащаго количества песку полезно прибавить къ смѣси кусочки торфа, сообщающіе землѣ рыхлость и пористость, и немного роговыхъ опилковъ. Имъя хорошую дерновую землю, что въ Россіи далеко не такъ рѣдко, какъ за границей, можно съ пользою для растеній упростить составъ земли: молодымъ пальмамъ давать дерновую землю средней плотности пополамъ съ перегнойной, т. е. торфяной, листовой или вересковой, при послѣдующихъ-же пересадкахъ уменьшать количество послѣдней, такъ что 4—6-лѣтнія пальмы уменьшать количество послъдней, такъ что 4—6-льтния пальмы сажать въ смѣсь двухъ частей дерновой и одной части перетнойной, а взрослыя 10—12-лѣтнія пальмы—уже въ чистую дерновую землю. Конечно, если дерновая земля слишкомъ тяжела (плотна), то относительное количество перегнойной земли необходимо увеличить. Нѣкоторые, впрочемъ немногіе виды пальмъ предпочитаютъ болѣе легкую землю; таковы, напр., геономы и большинство хамедорей. Имъ во всякомъ возрастѣ слѣдуетъ давать землю, указанную для молодыхъ пальмъ, т. е. дерновую пополамъ съ торфяной или листовой. Песокъ примѣшивается въ количествѣ около  $^{\rm I}/_6$  всего объема земли. Добавленіе роговыхъ опилковъ или костяной муки несомнѣнно приноситъ пользу. Здъсь будетъ кстати упомянуть объ одномъ наблюденіи, сдѣланномъ какъ нѣкоторыми профессіональными

садовниками, не придерживающимися рутины, такъ и свѣдущими любителями. Они замѣтили, что пальмы и многія другія растенія предпочитаютъ свѣжую дерновую землю, въ которой корни травъ еще не успѣли перегнить, землѣ, пролежавшей въ кучѣ два-три года и въ которой всѣ органическія частицы окончательно перепрѣли. Переводчикъ настоящаго труда знаетъ одного выдающагося любителя, пересаживающаго свое чрезвычайно богатое собраніе пальмъ въ дерновую землю, нарѣзываемую съ плодороднаго луга въ Октябрѣ предшествующаго пересадкѣ года, т. е. лежащую въ кучахъ не болѣе шести мѣсяцевъ. Превосходный ростъ пальмъ упомянутой коллекціи громко говоритъ за иѣлесообразность употребленія свѣжей дерновой земли. Въ виду медленности роста пальмъ въ комнатахъ, имъ даютъ горшки умѣренной величины, даже скорѣе нѣсколько тѣсные, чѣмъ слишкомъ просторные. Землю при пересадкѣ обжимаютъ довольно плотно. Тотчасъ послѣ пересадки пальмы обильно поливаютъ и ставятъ на первое время въ защищенномъ отъ внѣшняго воздуха мѣстѣ, т. е. не передъ открытымъ окномъ или форточкой, и т. п. До тѣхъ поръ, пока корни не проникнутъ сквозь всю толщу земли, поливка производится умѣренная и осторожная, безъ примѣненія жидкихъ удобреній.

Большинство пальмъ принадлежитъ къ числу древесныхъ неразвѣтвляющихся растеній, съ которыхъ невозможно добыть черенковъ и которыя размножаются исключительно естественнымъ путемъ, т. е. сѣменами. Впрочемъ, лишь очень ограниченное число видовъ можетъ цвѣсти въ большихъ европейскихъ пальмовыхъ теплицахъ и приносить, при удачномъ искусственномъ опыленіи, зрѣлые плоды; поэтому сѣмена остальныхъ видовъ приходится вывозить изъ ихъ отечества. Ихъ доставляютъ обыкновенно ранней весной, еще заключенными въ болѣе или менѣе высохшую оболочку. Такъ какъ пальмовыя сѣмена сохраняютъ всхожесть недолго, то посѣвъ необходимо производить вскорѣ по полученіи ихъ изъ тѣхъ мѣстъ, гдѣ они были собраны. Наиболѣе пригодной посудой для посѣва въ комнатѣ являются плошки или 2—2 1/2 – вершковые горшки. Прикрывъ водосточныя отверстія черепками, ихъ рыхло наполняютъ почти до краевъ тѣмъ матеріаломъ, въ который предполагается про-

извести посъвъ. Такимъ матеріаломъ лучше брать не землю, а измельченный торфъ, мелкія кокосовыя волокна или древесные опилки, какъ вещества, болѣе доступныя вліянію теплоты. Эти вещества передъ употребленіемъ хорошенько пропитываютъ влагою. Освободивъ пальмовыя сѣмена, обыкновенно очень твердыя, отъ остатковъ оболочки плода, ихъ втыкаютъ въ приготовленную указаннымъ способомъ посуду зерно

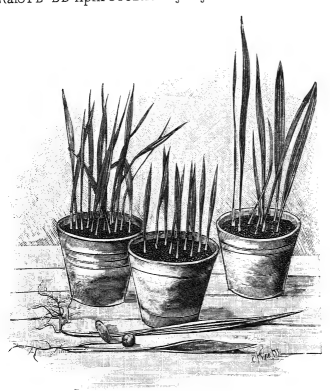


Рис. 246. Съянцы пальмъ.

зерну, промежутковъ, а затѣмъ прикрываютъ сверху слоемъ того-же матеріала, которымъ наполнена посуда, плотно обжимаютъ. Плошки или горшки съ посѣвомъ слѣдуетъ держать въ тепломъ и влажномъ мъстъ. напр., въ комнатной тепличкѣ; до прорастанія, наступающаго обыкновенно не ранѣе, какъ черезъ дватри мѣсяца послѣ посъва, съмена не

нуждаются въ свѣтѣ, и потому имъ можно также устроить теплое, но никакъ не жаркое помѣшеніе близъ кухонной печи или на лежанкѣ. На нашемъ рисункѣ 246 изображены горшки съ проросшими пальмовыми сѣменами и два вынутые изъ горшка отдѣльные сѣянца; рис. 247, представляющій молодые сѣянцы различныхъ видовъ пальмъ, достаточно ясно показываетъ интересный способъ ихъ прорастанія. Когда молодыя пальмы достигнутъ той величины, которая показана на рис. 246, ихъ вынимаютъ изъ первоначальной посуды, отдѣляютъ одну отъ другой и разсаживаютъ въ маленькіе

горшки. Для этой первой посадки употребляють песчанистую листовую, торфяную или вересковую землю. Сѣмя не слѣдуетъ отрывать или отламывать, такъ какъ оно еще долгое время снабжаетъ сѣянецъ содержащимися въ немъ питательными

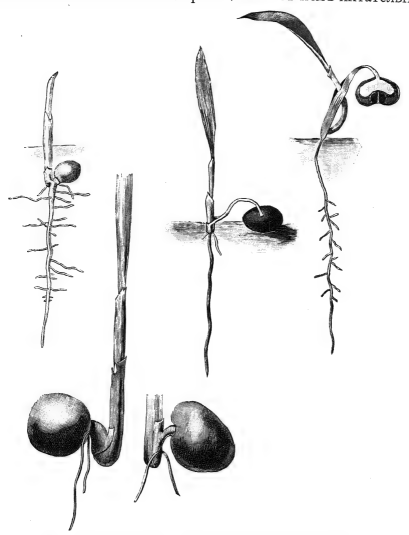


Рис. 247. Прорастающія сізмена различных видовъ пальмъ.

веществами. Всего цѣлесообразнѣе взять не слишкомъ маленькіе, такъ называемые черенковые горшки, прикрыть въ каждомъ изъ нихъ водосточное отверстіе черепкомъ, насыпать щепотку земли и придерживать сѣянецъ внутри горшка въ такомъ положеніи, чтобы корни и сѣмя могли быть засыпаны землею; затѣмъ горшокъ наполняется землею, которая обжимается до-

вольно плотно, и посаженные сѣянцы тотчасъ обильно поливаются.

Заимствуемъ изъ журнала «Natur und Haus» описаніе предлагаемаго докторомъ У. Даммеромъ отапливаемаго ящика для выведенія въ комнатахъ пальмовыхъ сѣянцевъ (см. рис. 248). Берется открытый сверху деревянный ящикъ, аршина въ полтора длины и по <sup>3</sup>/<sub>4</sub> арш. ширины и высоты. Этотъ ящикъ долженъ быть связанъ посредствомъ вырѣзовъ и шиповъ и скрѣпленъ винтами, а никакъ не гвоздями. Въ четырехъ нижнихъ углахъ этого ящика прилаживаютъ деревянныя под-

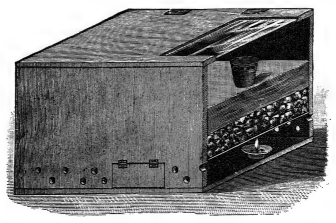


Рис. 248. Отапливаемый ящикъ для проращиванія пальмовыхъ съмянъ. (Часть ящика какъ-бы отнята для показанія внутренняго устройства).

ставки кубической формы, вершка въ 2 высотою, и крѣпко привинчиваютъ ихъ къ ящику каждую четырьмя винтами, завинчивающимися снаружи ящика. По серединѣ одной изъ длинныхъ стѣнокъ ящика, въ нижней ея части, выпиливаютъ прямоугольное отверстіе, вышиною около 2 вершковъ и шириною въ 5 вершковъ; выпиленный кусокъ доски прикрѣпляютъ затѣмъ верхнимъ краемъ къ образовавшемуся отверстію на двухъ шарнирахъ и такимъ образомъ устраиваютъ опускную дверцу. Сверхъ того просверливаютъ буравомъ съ перкою о трехъ остріяхъ во всѣхъ четырехъ стѣнкахъ два ряда дырочекъ, діаметромъ около полувершка. Дырочки эти располагаютъ въ шахматномъ порядкѣ, причемъ нижній рядъ долженъ отстоять на 1/2 вершка, а верхній на 1 1/2 вершка отъ дна ящика. Затѣмъ на четыре угловыя подставки опускаютъ

точно пригнанный по величин в ящика толстый жел взный листъ, продѣлавъ предварительно въ его углахъ по двѣ или по три дырочки, черезъ которыя затъмъ пропускаютъ винты для прочнаго прикрѣпленія листа къ подставкамъ. Послѣ этого на желѣзный листъ насыпаютъ двойной слой кокса, разбитаго на куски величиною съ грецкій орѣхъ, а поверхъ него — слой песку въ четыре пальца толщиною. Остающееся затѣмъ свободное мѣсто до верхняго края ящика окажется вышиною около 4 вершковъ. Въ верхней доскъ (крышкъ) ящика, ближе къ одному изъ ея концовъ, выпиливаютъ квадратное отверстіе, оставляя съ трехъ сторонъ его бортъ не болѣе одного вершка въ ширину. Такимъ образомъ половина доски останется цѣльною. Въ выпиленное отверстіе вставляютъ квадратное стекло. Зат вмъ крышку прикр пляютъ прочными шарнирами къ той изъ продольныхъ стѣнокъ ящика, въ которой не имѣется дверцы. Для большей прочности ящика весьма полезно послѣ того, какъ будутъ просверлены и выпилены всѣ необходимыя отверстія, тщательно покрыть его снаружи и внутри сначала варенымъ льнянымъ масломъ (олифой), а затѣмъ два раза выкрасить масляною краской. Когда будетъ привинчена снабженная стекляннымъ окошечкомъ крышка, — ящикъ готовъ къ употребленію, т. е. къ установкѣ въ немъ горшковъ съ посѣвомъ; не достаетъ только отопленія. Послѣднее достигается постановкою въ нижней части ящика одного или двухъ ночниковъ, смотря по тому, какую температуру желаютъ получить. Ночники заправляютъ ежедневно утромъ и вечеромъ. Воздухъ въ верхней части ящика ежедневно возобновляютъ, открывая своевременно крышку, что безусловно необходимо. Первона-чально слѣдуетъ испытать, не поднимается ли температура слишкомъ высоко или, наоборотъ, не остается ли черезчуръ низкою. Прибавляя или отбавляя песчаный слой, ее безъ труда можно установить на желаемой точкъ. Для болье быстраго нагрѣванія песка, его слегка опрыскиваютъ горячей водой, а затѣмъ закрываютъ крышку. Устанавливать горшки съ посѣвомъ можно только тогда, когда температура уравновъсится. Одну изъ половинъ крышки оставляютъ безъ стекла съ особою цълью: на основаніи опыта дознано, что съмена нъкоторыхъ пальмъ прорастаютъ только въ темнотъ; поэтому, если

въ свѣтлой части ящика черезъ болѣе или менѣе значительный промежутокъ времени нѣкоторыя сѣмена не взойдутъ, ихъ переставляютъ въ темное отдъленіе и защищаютъ сверхъ того дощечкой отъ бокового свъта. Въ большинствъ случаевъ послъ такой перестановки съмена прорастаютъ. Подобный описанному ящикъ представляетъ также большія удобства для дальнѣй-шаго воспитанія пальмовыхъ сѣянцевъ; слѣдуетъ только сдѣлать его меньшей вышины и вставить боковыя стекла, а крышку всю сдълать стеклянною. Если къ четыремъ угламъ ящика привинтить снаружи по двѣ рейки, длиною отъ 10 до 12 вершковъ и шириною въ вершокъ или полтора, и соединить ихъ верхніе концы поперечными рейками, то получится прочный остовъ, въ который можно съ удобствомъ вставить стекла. Послѣднія лучше не вмазывать замазкой, а только прикрѣплять нъсколькими проволочными штифтиками, чтобы было возможно въ любое время безъ труда ихъ вынуть. Такое устройство даетъ возможность постоянно содержать въ чистотъ и исправности какъ самыя рамы, такъ и внутренность ящика. Замѣ-тимъ кстати, что въ подобномъ ящикѣ выгодно насыпать менѣе толстый слой песку, чѣмъ въ ящикѣ, предназначенномъ для прорастанія сѣмянъ. Поверхъ песочнаго слоя насыпаютъ слой хорошей песчанистой листовой земли, толщиною въ вершокъ или нѣсколько болѣе, и затѣмъ горшечки съ разсаженными сѣянцами погружаютъ въ землю. Чтобы украсить внутренность ящика, можно въ промежуткахъ между горшечками воткнуть въ землю черенки Selaginella apus (apoda) и Selaginella caesia. (См. ниже главу «Плауновыя»). Первая образуетъ въ короткое время густой, низкій, ярко-зеленый дернъ, среди котораго восхитительно выдъляется синевато-сизая S. caesia.

Выведеніе пальмъ изъ сѣмянъ въ комнатахъ — занятіе безъ сомнѣнія очень интересное, но мало или, вѣрнѣе, медленно вознаграждающее за потраченный трудъ. Не говоря уже о томъ, что ждать прорастанія сѣмянъ приходится часто по нѣсколько мѣсяцевъ, крайне невзрачные первое время сѣянцы должны еще долго стоять въ комнатной тепличкѣ, развиваясь даже въ ней очень медленно. Виды, у сѣянцевъ которыхъ тотчасъ появляются красивые, характеристичные для данной породы листья, составляютъ рѣдкое исключеніе, сѣянцы-же большин-

ства видовъ даютъ первые два — три года только тѣ узкіе, длинные, складчатые листья, которые изображены на нашихъ рисункахъ (см. рис. 246 и 247); вся разница между различными видами состоитъ въ томъ, что у однихъ эти листья шире и короче, а у другихъ уже и длиннѣе. Въ комнатахъ приходится ждатъ перваго характеристичнаго листа гораздо дольше, чѣмъ въ теплицѣ.

Пальмы дѣлятъ на двѣ большія группы, сообразно формѣ ихъ листьевъ, часто также называемыхъ у пальмъ ваями: на перистолистныя и в веролистныя. Мы назовемъ изъ объихъ группъ лучшіе виды для комнатной культуры, большинство которыхъ можно купить или выписать за сравнительно недорогую цёну. Какъ и въ нёкоторыхъ другихъ отдёлахъ, переводчикъ, на основаніи личнаго опыта, значительно дополнилъ списокъ рекомендуемыхъ авторомъ для комнатъ видовъ. Относительно номенклатуры мы будемъ придерживаться, какъ и въ остальныхъ частяхъ этой книги, тѣхъ названій, которыя вслѣдствіе долговременнаго употребленія получили право гражданства въ садовомъ обиходѣ, но рядомъ, въ скобкахъ, приведемъ также болѣе точныя научныя названія, согласно новъищей обработкъ семейства Palmae англійскимъ ботаникомъ Друде (Drude). Если приведено только одно названіе, то это значитъ, что принятое въ садовой практикъ обозначение вида совпадаетъ съ строго научнымъ.

Изъ перистолистныхъ пальмъ едва-ли не самыя красивыя и благодарныя для культуры въ комнатахъ заключаетъ въ себъ родъ Кепtia. Этотъ родъ былъ раздъленъ различными ботаниками на нъсколько другихъ родовъ, но общій характеръ всъхъ относящихся къ нимъ видовъ заставилъ удержать въ практическомъ обиходъ прежнее общее названіе. Отечество кентій — Новая Голландія и прилегающіе къ ней острова. Лътъ двадцать — двадцать пять тому назадъ эти пальмы принадлежали еще къ числу ръдкихъ и дорогихъ, но съ тъхъ поръ въ Европу много разъ привозилось большое количество всхожихъ съмянъ нъкоторыхъ видовъ, благодаря чему кентіи подешевъли и стали повсюду извъстны. Нашъ рисунокъ (рис. 249) изображаетъ самый распространенный и любимый видъ — Кепtia Balmoreana (Ноwea Balmoreana, кентія Бельмора). На рисункъ видны

отличительные признаки всего рода, а именно: красивыя, слегка изогнутыя вли, съ расходящимися въ объ стороны, также изогнутыми, довольно широкими листочками или перьями, и полный силы общій видъ растенія. Послѣ упомянутаго вида болѣе всего разводятъ Kentia Forsteriana (Howea Forsteriana, кентія Форстера), также вполнѣ заслуживающую свою популярность, такъ какъ она почти столь-же красива. Она отличается отъ предыдущей болѣе длинными и менѣе изогнутыми черешками, меньшимъ количествомъ перьевъ



Рис. 249. Kentia (Howea) Balmoreana.

на каждомъ листъ и большею ихъ шириною. Цвътъ листьевъ у обоихъ видовъ веселый ярко-зеленый; черешки гладкіе, также зеленые, но у К. Ваlтогеапа имьютъ иногда легкій красноватый оттьнокъ. Взрослые 12—15-льтніе экземпляры при надлежащемъ уходь могутъ держать 12 и болье листьевъ. Замьчательно красива Kentia australis (Laccospadix australasica, южноазіатская кентія), очень похожая на предыдущія, но имьющая болье мелкія и частыя перья на красиво изогнутыхъ ваяхъ. Цвътъ листьевъ и черешковъ темно-зеленый; взрослое растеніе держить въ комнатахъ до 20 листьевъ. У съменныхъ экземпляровъ второй листъ уже раздъленъ на перья, тогда

какъ у первыхъ двухъ видовъ начинаетъ дѣлиться только третій или четвертый листъ; къ сожалѣнію, эта прекрасная пальма вствѣчается въ торговлѣ рѣдко. Очень красива также Kentia Mooreana (Clinostigma Mooreanum, кентія Мура); ваи ея имѣютъ болѣе широкое общее очертаніе, чѣмъ ваи ранѣе описанныхъ видовъ; общимъ видомъ растеніе въ молодомъ возрастѣ напоминаетъ К. Forsteriana, но еще красивѣе



Рис. 250. Areca (Rhopalostylis) Baueri.

ея. Цвѣтъ листьевъ темно-зеленый, а черешковъ — красно-бурый, съ возрастомъ, впрочемъ, переходящій въ темно-зеленый съ красно - бурымъ оттѣнкомъ. Развертывающійся молодой листъ имѣетъ сначала свѣтло - красновато - коричневый цвѣтъ и только впослѣдствіи становится зеленымъ. Эта пальма можетъ держать въ комнатахъ 10—12 листьевъ. Чрезвычайно красива Kentia rupicola (Loxococcus rupicola, каменистая кентія), съ граціозно изогнутыми темно-зелеными ваями на почти красныхъ черешкахъ. Перья вай направлены подъ болѣе острымъ угломъ къ среднему нерву, чѣмъ у прочихъ кентій. Всѣ

описанные виды принадлежатъ къ числу прекраснѣйшихъ и неприхотливѣйшихъ пальмъ, легко свыкающихся съ условіями жилыхъ комнатъ. Пыль и сухость воздуха повидимому оказываютъ на нихъ мало вліянія; даже вредныя насѣкомыя рѣдко на нихъ нападаютъ. Чаще другихъ на листьяхъ и черешкахъ появляется щитовая тля, которую, впрочемъ, нетрудно удалить. Болѣе требовательны на уходъ, но тѣмъ не менѣе вполнѣ пригодны для комнатъ: Kentia Canterburiana (Hedyscepe Canterburiana, кентія виконта Кентербюри) и Kentia robusta (Cyphokentia robusta, дюжая кентія). Оба эти вида имѣютъ болѣе плотный, компактный ростъ чѣмъ описанные



Рис. 251. Areca (Rhopalostylis) sapida.

выше. Они требуютъ обильной поливки даже зимою и сильно страдаютъ отъ пересушки земли. К. Canterburiana встрѣчается въ торговлѣ довольно часто, остальные-же виды, кромѣ двухъ первыхъ, далеко не такъ распространены, какъ они того заслуживаютъ.

Во многихъ отношеніяхъ сходны съ кентіями ареки (Areca), которыя тоже распредѣлены ботаниками по

разнымъ другимъ родамъ. Лучшіе виды для комнатной культуры—Агеса Baueri (Kentia Baueri, Rhopalostylis Baueri, арека Бауера), рис. 250, родомъ съ острова Норфолькъ, и А. sapida (Kentia sapida, Rhopalostylis sapida, вкусная арека), рис. 251, изъ Новой Зеландіи; особенно красива первая, какъ это можно видѣть на рисункѣ. Въ молодомъ возрастѣ эти пальмы имѣютъ сбоку такъ называемую корневую пятку, происходящую вслѣдствіе того, что первоначальный ростъ ствола направляется внизъ, въ землю, и только у вполнѣ развитыхъ 20—25-лѣтнихъ экземпляровъ начинаетъ образовываться настоящій, надземный, прямой стволъ. Листья А. Ваиегі похожи на листья кентій; они окрашены въ темно-зеленый цвѣтъ, а стройные, слегка изогнутые черешки имѣютъ буро-

ватый отт внокъ всл вдств е покрывающаго ихъ мелкаго пушка, который заходить и на нижнюю поверхность перьевъ. Въ комнатахъ этотъ прекрасный видъ держитъ нѣсколько меньше листьевъ, чѣмъ кентіи, и требуетъ зимою болѣе низкой температуры, не выше 10—11° R., а еще лучше—около 8°. А. sapida имъетъ менъе изогнутые черешки и перья, чъмъ предыдущая; перья на листьяхъ значительно уже и жестче, и вообще эта пальма меньше размърами. Черешки покрыты съроватымъ пушкомъ. Зимою любитъ еще болъе прохладное помъщение и вполнѣ довольствуется температурою въ 2—4° R., хотя можетъ безъ особаго вреда стоять вмѣстѣ съ А. Ваиегі. При обмываніи объихъ описываемыхъ пальмъ не слъдуетъ стирать съ черешковъ покрывающій ихъ пушокъ. Къ тому-же роду относили прежде очень красивую пальму, до сихъ поръ называемую въ торговлѣ Areca lutescens (желтоватая арека), настоящееже имя которой есть Hyophorbe indica. Эта пальма растеть кустомъ, т. е. даетъ изъ корневой шейки нъсколько стволовъ, число которыхъ съ годами увеличивается. Цвътъ слегка пониклыхъ перьевъ ярко-зеленый, а красиво изогнутыхъ черешковъ-желтоватый съ черными точками. На каждомъ стволъ листьевъ немного, отъ четырехъ до шести, но при нъсколькихъ стволахъ растеніе образуетъ густой и чрезвычайно красивый кустъ. Н. indica довольствуется температурою жилой комнаты, но требуетъ содержанія въ большой чистоть. На нее особенно охотно нападаетъ щитовая тля, избавиться отъ которой стоитъ немалаго труда, такъ какъ она поселяется преимущественно съ внутренней стороны объемлющихъ основаній черешковъ. Не слѣдуетъ также допускать пересушки земли.

Самыя извъстныя и распространенныя пальмы—финиковыя (Phoenix, см. рис. 60 и 252); ихъ можно найти въ любомъ садовомъ заведеніи. Принадлежащія къ этому роду растенія представляютъ собою красивыя перистолистныя пальмы съ многочисленными желобчатыми, какъ-бы сложенными вдвое, узкими перьями, сидящими почти на всемъ протяженіи черешка; у основанія листьевъ перья обыкновенно превращены въ колючки, которыми при неосторожномъ обращеніи можно чувствительно поранить себъ руку. Классическій настоящій финикъ (Phoenix dactylifera) легко можетъ быть выращенъ

изъ косточекъ плодовъ, продаваемыхъ въ фруктовыхъ лавкахъ, которыя прорастаютъ безъ искусственнаго подогрѣванія, лѣтомъ—даже на воздухѣ. Отечество этого вида—страны, прилегающія къ южному берегу Средиземнаго моря. Декоративными достоинствами онъ уступаетъ другимъ, такъ какъ имѣетъ нѣсколько вытянутый и прямой ростъ и держитъ не особенно много листьевъ. Къ числу самыхъ красивыхъ относится Phoenix rupicola (каменистый финикъ), родомъ изъ Сиккима, съ свѣтловелеными дугообразно изогнутыми листьями и узко-ланцевид-



Рис. 252. Phoenix tenuis.

ными, густо сидящими перьями. Общій видъ растенія чрезвычайно элегантенъ. Въ сравненіи съ большинствомъ остальныхъ видовъ сто́итъ довольно дорого. Почти столь-же красивъ Ph. leonensis, родомъ съ Сіерра-Леоне, отличающійся крупными перьями на ваяхъ. Хорошъ также Ph. canariensis, съ Канарскихъ острововъ, разводимый въ большомъ количествѣ въ Ривьерѣ, откуда торговыя садоводства получаютъ его въ крупныхъ экземплярахъ, посаженныхъ въ сравнительно очень маленькіе квадратные ящики. Ваи этого финика почти не имѣютъ изгиба; сравнительно короткія перья сидятъ очень густо. Взрослые экземпляры могутъ держать очень много листьевъ, — до пятидесяти. Ph. tenuis (тонкій финикъ, рис. 252) также

имѣетъ почти прямые листья, но во всѣхъ частяхъ тоньше и нѣжнѣе. Перья сидятъ на черешкѣ не такъ густо, какъ у другихъ видовъ. Довольно красивъ Ph. reclinata (наклоненный финикъ), родомъ изъ тропической и подтропической Африки. Прежде его культивировали больше, чѣмъ въ настоящее время. Его легко отличить отъ другихъ видовъ по бѣлому клочковатому налету на нижней сторонѣ черешковъ и среднихъ жилокъ перьевъ. Листья распростертые, дугообразно наклоненные. Кромѣ поименованныхъ видовъ успѣшно растутъ въ комнатахъ еще слѣдующіє: Ph. silvestris (лѣсной финикъ), изъ Индіи, дающій у основанія ствола корневые отпрыски и образующій кустъ; Ph. spinosa (колючій финикъ), изъ Африки, вѣроятно только разновидность Ph. reclinata; Ph. farinifera (мучнистый финикъ), съ Коромандельскаго берега и Цейлона, отличающійся бѣло-мучнистымъ налетомъ на нижней поверхности листьевъ и образующій у основанія ствола отпрыски, и еще нѣкоторые другіе, не перечисляемые здѣсь вслѣдствіе того, что ихъ трудно достать.

Нѣкоторыя изъ кокосовыхъ пальмъ (Cocos) также пригодны для содержанія въ комнатахъ. Настоящая кокосовая пальма (Cocos nucifera), образующая подъ тропиками очень высокіе стволы съ гигантскими кронами листьевъ, не только не выноситъ содержанія въ комнатахъ, но даже въ теплицахъ выживаетъ лишь короткое время. Напротивъ, нѣкоторые другіе виды, преимущественно бразильскіе, весьма выносливы въ культуръ. Къ числу послъднихъ принадлежитъ Cocos Weddeliana (кокосъ Ведделя, рис. 253), съ Органныхъ горъ въ Бразиліи; это—изящнъйшій представитель не только рода Cocos, но и всего семейства пальмъ вообще. Ростъ этого вида карликовый. Замъчательно красивыя ваи дугообразно изогнуты; очень узкія перья сверху ярко-глянцовито-зеленыя, а снизу матово-серебристо-сърыя, слегка пониклыя. Основание черешковъ покрыто темно-бурыми переплетенными между собою волокнами. Держитъ въ комнатѣ при надлежащемъ уходѣ 10 — 12 и болѣе листьевъ. Эта пальма растетъ въ своемъ отечествъ на каменистомъ, не задерживающемъ воду грунтъ, и потому полезно примѣшивать къ землѣ, которую всего лучше составлять изъ равныхъ частей глинистой дерновой и хорошей вересковой или

хвойной, порядочное количество мелкихъ камешковъ. Поливка необходима очень обильная, но осторожная, чтобы не допустить загниванія корней, которому эта пальма весьма подвержена. Она не любитъ прямого солнечнаго свѣта и можетъ успѣшно расти даже у сѣвернаго окна, но лучшее мѣсто для нея окно, обращенное на востокъ. Еще недавно, лѣтъ 20 тому назадъ,



Pnc. 253. Cocos Weddeliana.

С. Weddeliana былъ рѣдокъ и стоилъ не дешево; въ настоящее время онъ разводится въ большомъ количествѣ и потому значительно подешевѣлъ; хорошенькіе молодые экземпляры можно часто видѣть въ окнахъ цвѣточныхъ магазиновъ большихъ городовъ. Сосоя Romanzoffiana (кокосъ Румянцева), родомъ изъ наиболѣе умѣренныхъ областей Бразиліи, даетъ очень элегантныя длинныя ваи, у взрослыхъ экземпляровъ до 5 аршинъ, густо усаженныя узкими повислыми перьями. Этотъ видъ нетрудно вырастить въ комнатѣ; онъ принадлежитъ къчислу лучшихъ пальмъ для жилыхъ помѣщеній. Листьевъ дер-

житъ мало, но при ихъ пышности растеніе совсѣмъ не представляется бѣдно одѣтымъ. Кромѣ двухъ названныхъ видовъ въ комнатахъ можно воспитывать еще Сосоз insignis (отличный кокосъ), встрѣчающійся въ продажѣ довольно рѣдко, обыкновенно подъ названіемъ Glaziova insignis. Этотъ видъ похожъ на Сосоз Weddeliana, но во всѣхъ частяхъ крупнѣе. Разница въ уходѣ за ними состоитъ въ томъ, что Сосоз insignis не только не боится постановки на солнечномъ окнѣ, но любитъ ее; конечно, въ полуденные часы и его слѣдуетъ слегка притѣнять отъ слишкомъ жгучихъ лучей. Кромѣ того онъ особенно боится зимою застоя воды у корней и вообще требуетъ менѣе обильной поливки, чѣмъ С. Weddeliana. Затѣмъ въ комнатахъ можно воспитывать молодые экземпляры С. plumosa (перистый кокосъ) и С. flexuosa (гибкій кокосъ). У взрослыхъ экземпляровъ ваи достигаютъ длины 2—3 сажень, вслѣдствіе чего ихъ невозможно держать въ комнатахъ обыкновенныхъ размѣровъ.

Къ числу изящнъйшихъ перистолистныхъ пальмъ, обладающихъ легкимъ, стройнымъ ростомъ, придающимъ имъ извъстное сходство съ бамбуками, принадлежатъ хамедореи или горныя пальмы (Chamaedorea), тонкіе кольчатые стволы которыхъ употребляются на изготовленіе тростей. Родъ Сһаmaedorea весьма богатъ видами (до 60), и большинство ихъ слѣдуетъ причислить къ самымъ безпритязательнымъ пальмамъ, настолько свыкающимся съ комнатными условіями, что онъ часто здёсь зацвётають. Онё принадлежать къ числу тёхъ немногихъ пальмъ, которыя приносятъ въ европейскихъ теплицахъ зрѣлыя сѣмена. Отечество этихъ пальмъ — горы тропической Америки, гдв онв растуть въ твни льсовъ, а потому и у насъ ихъ слѣдуетъ держать въ затѣненномъ отъ солнца мѣстѣ. Почву хамедореи любятъ болѣе богатую перегноемъ, чѣмъ большинство остальныхъ пальмъ. Къ числу самыхъ невзыскательныхъ относится Chamaedorea elatior (высокая хамедорея), растущая кустомъ и ежегодно дающая отъ корневища новые стволы. Черешки круглые, усаженные перьями на  $^{3}/_{4}$ своей длины, перья ланцетовидно - заостренные. На каждомъ стволѣ держитъ 4-6 дугообразно наклоненныхъ листьевъ. Кусты достигають въ комнатахъ значительныхъ размѣровъ и

чрезвычайно декоративны. Ch. elegans (изящная х., рис. 254) также растетъ кустомъ и похожа на предыдущую, но, пожалуй, еще красивъе, такъ какъ на каждомъ стволъ держитъ до семи листьевъ. Черешки вай желобчатые, перья узко-ланцетовидные. Ch. Martiana (х. Марціуса), очень красивая низкорослая тростниковая пальма, дающая изъ корневища значи-



Рис. 254. Chamaedorea elegans.

тельное число стеблей, выходящихъ по два или по три вмѣстѣ. Ваи дугообразно-распростертыя, черешки усажены перьями на половину своей длины. Ch. graminifolia (злаколистная х.)— одинъ изъ самыхъ изящныхъ видовъ. Стволъ одиночный, тонкій; черешки элегантно изогнуты и усажены узкими, заостренными, правильно расположенными перьями. Держитъ 8— 10 листьевъ. Ch. Arenbergiana, красивый видъ изъ Гватемалы, встрѣчающійся иногда въ торговлѣ подъ названіемъ Ch. lati-

folia или Ch. latifrons (широколистная х.), имѣетъ одиночный тонкій стволъ. Перья длиннѣе, чѣмъ у всѣхъ описанныхъ до сихъ поръ видовъ, такъ что листъ имѣетъ широкое общее очертаніе, оправдывающее ходячее названіе этой пальмы. Можетъ держать болѣе 10 листьевъ. Ch. lunata (луновидная х., по формѣ перьевъ, напоминающихъ недавно народившуюся луну) или, правильнѣе, Ch. oblongata (продолговатая х.), видъ, замѣчательно выносливый ко всѣмъ невзгодамъ, которыя приходится претерпъвать растеніямъ въ комнатахъ. Переводчику этой книги пришлось видѣть экземпляръ Ch. lunata, простояв-шій въ видѣ опыта въ отдаленномъ отъ оконъ углу комнаты цѣлыхъ три года; хотя этотъ экземпляръ былъ, конечно, не безукоризненъ въ культурномъ отношеніи, но имѣлъ вполнѣ свѣжій и здоровый видъ. Стволъ одиночный. Эта пальма можетъ держать до 8 листьевъ, имѣющихъ въ сравненіи съ листьями другихъ хамедорей болье компактный видъ. Ch. concolor (одноцвѣтная х.), изъ Мексики, выносливый видъ, сходный съ предыдущимъ. Ch. Ernesti-Augusti (х. Эрнеста-Августа), родомъ изъ Гватемалы и Новой Гренады, отличается формою своихъ листьевъ отъ всѣхъ остальныхъ представителей этого рода: листья не перистые, а цѣльные, только на концѣ расколотые надвое, что придаетъ растенію совершенно своеобразный видъ. Стволъ одиночный, тонкій. Эта пальма держитъ въ комнатахъ, при надлежащемъ уходѣ, 8—10 листьевъ. Можно былобы назвать еще нѣсколько видовъ, вполнѣ пригодныхъ для комнатъ, но они частью похожи на уже описанные, частью встрѣчаются рѣдко въ продажѣ, и потому мы сграничимся перечисленными. Укажемъ только какъ на новинку, еще не находящуюся въ продажѣ, но представляющую значительный интересъ, на Ch. Katzeriana, выведенную, путемъ перекрестнаго опыленія между Ch. concolor и Ch. Ernesti-Augusti, инспекторомъ садоводства Великой Княгини Александры Іосифовны въ г. Павловскъ Ф. К. Катцеромъ, въ честь котораго она и названа. Стволъ этой красивой гибридной пальмы тонкій, кольчатый, темно-зеленый; листья въ нижней половинѣ перистые, похожіе на листья перваго изъ родителей, а въ верхней — цъльные, раздвоенные на концѣ, совершенно какъ у Ch. Ernesti-Augusti. Можетъ держать въ комнатѣ до 10 листьевъ. У переводчика этой книги стоитъ въ комнатѣ уже 8 лѣтъ экземпляръ этой пальмы, выращенный изъ плода, полученнаго отъ г. Катцера. Растеніе отличается не только красотой, но и невзыскательностью въ культурѣ.

Замъчательно красивыя пальмы заключаетъ въ себъ родъ Geonoma. Это по большей части низкорослыя растенія съ тонкими кольчатыми стволами и граціозными кронами листьевъ, иногда правильно или неправильно перистыхъ, иногда-же только раздвоенныхъ на концъ. Растутъ онъ въ лъсныхъ чащахъ тропической Америки и слъдовательно боятся прямого солнечнаго свъта и сухости. Къ сожалънію, большинство видовъ трудно поддается комнатной культурѣ, но нѣкоторые, при внимательномъ уходъ, могутъ успъшно расти въ комнатахъ. Любятъ такую-же землю, какъ хамедореи. Геономы слѣдуетъ тщательно оберегать отъ сквозняковъ и держать зимою въ помѣщеніяхъ, гдѣ температура не опускалась бы ниже 12° R. На первомъ мѣстѣ поставимъ Geonoma gracilis (граціозная геонома), изъ Бразиліи, напоминающую своимъ видомъ Cocos Weddeliana и соперничающую съ нимъ въ красотъ. Очень красива также G. imperialis (императорская геонома), очень похожая на предыдущую. Объ эти пальмы, въ особенности послъднюю, часто сажаютъ по три въ одинъ горшокъ, чтобы получить болѣе густой кустъ. Нъкоторымъ это нравится, но переводчикъ съ своей стороны считаетъ долгомъ замътить, что онъ находитъ такую посадку не любительской; притомъ черезъ нѣкоторое время одинъ изъ экземпляровъ перерастаетъ и глушитъ другіе. Затѣмъ пригодны для комнать еще: G. paniculigera (метельчатая геонома), также изъ Бразиліи, съ узкими, пониклыми перьями на дугообразно распростертыхъ ваяхъ; G. princeps (первоклассная геонома), изъ Венецуэлы, очень красивая скоро растущая пальма съ неправильно-перистыми ваями, у которыхъ часть перьевъ свободна, часть-же срослась по нѣсколько вмѣстѣ; G. Carderi (геонома Кардера), изъ Колумбіи, сходная съ предыдущей, и нѣкоторыя другія. Необходимо замѣтить, что многія геономы, напр. G. princeps, не любятъ обмыванія и опрыскиванія водою, отъ чего у нихъ листья сохнутъ. Для чистки этихъ пальмъ ограничиваются обметаніемъ съ нихъ пыли перовой метелкой и изрѣдка вытираніемъ едва влажною мягкою губкой. Еитегре edulis (съѣдобная эвтерпа), родомъ изъ Бразиліи, гдѣ она извѣстна подъ названіемъ «капустной пальмы», такъ какъ ея верхушечная почка и сердцевина молодой части ствола представляютъ собою «пальмовую капусту», употребляемую въ пищу. (Кромѣ Е. edulis есть и другіе виды, доставляющіе пальмовую капусту). На родинѣ эта пальма достигаетъ громадной вышины—до 15 сажень. Въ комнатахъ можно культивировать молодые экземпляры, несущіе легкую крону граціозно пониклыхъ вай съ длинными узко-ланцетовидными перьями. Требуетъ внимательнаго ухода. Листьевъ держитъ мало: отъ четырехъ до пяти.

Јиваеа spectabilis (замѣчательная юбея), родомъ изъ Чили, въ противоположность предыдущей весьма вынослива, такъ что соперничаетъ и даже превосходитъ въ этомъ отношении Areca Baueri и A. sapida. Юбея своимъ общимъ видомъ напоминаетъ наиболѣе красивыя финиковыя пальмы; неопытный любитель часто затрудняется отличить ихъ другъ отъ друга. Между тѣмъ, сдѣлать это очень легко, если только запомнить, что Phoenix—единственный родъ перистыхъ пальмъ, у котораго верхняя поверхность перьевъ вогнутая; у всѣхъ остальныхъ она выпуклая или плоская. Отдѣльное перо всякаго Phoenix представляетъ въ разрѣзѣ букву V, а напръ, Сосоз или Jubaea—ту же букву въ обратномъ видѣ—Л. Jubaea spectabilis растетъ медленно, но въ большихъ экземплярахъ очень красива и держитъ много листьевъ. Зимою требуетъ прохладнаго содержанія.

Двѣ красивыя пальмы, извѣстныя въ торговлѣ подъ названіями Seaforthia elegans и Ptychosperma Alexandrae, въ дѣйствительности составляютъ виды одного и того-же рода—Archonthophoenix, довольно близкаго какъ по ботаническимъ признакамъ, такъ и по внѣшнему виду къ Kentia и Areca. Seaforthia elegans (Archonthophoenix Cunninghami), изъ Новаго Южнаго Уэльса, встрѣчается въ культурѣ довольно часто; Ptychosperma Alexandrae (Archonthophoenix Alexandrae), изъ Куинсленда, значительно болѣе рѣдкій и вмѣстѣ съ тѣмъ болѣе красивый видъ. Въ небольшихъ экземплярахъ ихъ можно отличить другъ отъ друга только по цвѣту молодыхъ развертывающихся листьевъ: у перваго онъ зеленый, а у второго — ярко-красный. Оба вида любятъ утреннее или вечернее солнце,

землю, богатую органическими частицами, напр. составленную изъ одной части дерновой и одной и даже двухъ частей торфяной, конечно, съ пескомъ, и осторожную поливку, лѣтомъ обильную, а зимой умѣренную. Нашъ рисунокъ (рис. 255) изображаетъ S. elegans въ видѣ безукоризненнаго стараго тепличнаго экземпляра.

Родъ Carvota отличается отъ всѣхъ остальныхъ пальмъ

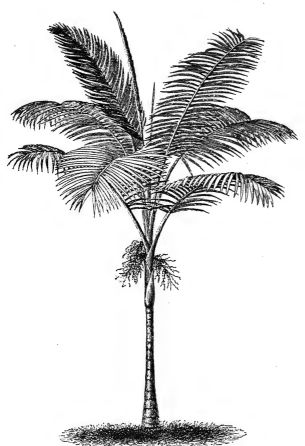


Рис. 255. Seaforthia elegans (Archonthophoenix Cunninghami).

двуперистыми ваями. Отъ главнаго листового черешка отходятъ боковые, и уже на нихъ сидятъ перья, обыкновенно довольно широкія, косо-треугольнаго очертанія и на концѣ глубоко вырѣзанныя или какъ-бы выгрызенныя; конечныя перья особенно крупны и похожи на рыбій плавникъ. Рис. 256 изображаетъ совсѣмъ молодой экземпляръ каріоты. Къ числу интересныхъ видовъ относятся: Caryota urens (жгучая каріота), достигающая въ своемъ отечествъ, Бенгаліи и Малакскомъ полуостровѣ, величественныхъ разм фровъ, съ ваями до

двухъ сажень въ длину и болѣе сажени въ ширину. Эту пальму называютъ также «винной»; оба названія происходятъ отъ того, что изъ сока С. urens приготовляютъ крѣпкій, жгучій напитокъ — «тодди». Въ комнатахъ хорошо держатся молодые экземпляры, которые, при ихъ медленномъ ростѣ, не скоро достигаютъ неудобныхъ размѣровъ. Еще красивѣе С. sobolifera

или С. mitis (отпрысконосная или мягкая каріота), съ Малайскаго архипелага, дающая отъ корней, вокругъ главнаго ствола, много боковыхъ отростковъ. Размѣрами она гораздо меньше предыдущей. Самая красивая изъ всѣхъ каріотъ есть С. Rumphiana (к. Румфа), съ Молукскихъ и Зондскихъ острововъ, ваи которой у старыхъ экземпляровъ достигаютъ сажен-

ной величины, но у молодыхъ не превышаютъ  $I - I^{-1}/_{2}$  ар-Перья расположены шина. гуще, чѣмъ у другихъ видовъ. Хороши также С. Cumingi (к. Куминга) съ Филиппинскихъ острововъ, С. furfura-

сеа (напудренная к.), съ острова Явы, и нѣкоторыя другія. Къ сожалѣнію, каріоты встрѣчаются въ торговлѣ гораздо рѣже, чѣмъ того заслуживаютъ. Своимъ оригинальнымъ строеніемъ эти растенія вносять въ коллекцію пальмъ разнообразіе.

Составъ земли для каріотъ мѣняется съ возрастомъ растеній такъ же, какъ и для другихъ пальмъ, и отличается нѣсколько большимъ содержаніемъ песку, а именно—не мен $^{1}/_{5}$  всего количества земли, такъ какъ каріоты растутъ на родинъ въ песчанистомъ грунтъ. Всего лучше держать каріоты на восточныхъ или западныхъ окнахъ, но можно распо– Рис. 256. Сѣянецъ каріоты (Caryota). лагать ихъ и на южныхъ, въ особенности



C. urens. Хуже другихъ выноситъ солнечный припекъ C. mitis. Поливать каріоты слѣдуетъ лѣтомъ очень обильно, зимою же поливку уменьшать, но никогда не доводить комъ до значительнаго просыханія.

Перейдемъ теперь къ въернымъ пальмамъ, выборъ которыхъ не такъ великъ, какъ выборъ перистыхъ пальмъ. Самая распространенная и одна изъ самыхъ красивыхъ в веролистныхъ пальмъ есть Latania borbonica (Livistona chinensis), которую у насъ называють просто латаніей (см. отдѣльную гравюру). Отечество ея—Китай. Вѣроятно нѣтъ любителя, который-бы не зналъ этого прекраснаго растенія, имѣющагося въпродажѣ во всѣхъ садовыхъ заведеніяхъ. Широкое распространеніе латаніи объясняется легкостью выведенія ея изъ сѣмянъ, массами ввозимыхъ въ Европу, и быстротою роста молодыхъ растеній, уже въ два года достигающихъ въ теплицахъ достаточныхъ размѣровъ для употребленія въ цвѣточныхъ декораціяхъ. Взрослые, 10—15-лѣтніе, хорошо культивированные экземпляры, съ листьями отъ одного до полутора аршина въ по-перечникъ, чрезвычайно орнаментальны. Несмотря на распространенность этой пальмы, ее нельзя причислить къ невзыскательнымъ относительно ухода, доказательствомъ чему служитъ то обстоятельство, что у большинства мало свъдущихъ любителей она находится въ жалкомъ видъ. Лучшая смъсь земли для взрослой латаніи—двѣ части дерновой, одна часть торфяной или листовой и полчасти песку. Къ этой смѣси полезно примѣшать немного роговыхъ опилковъ или костяной муки. Поливка про-изводится круглый годъ обильная, водою, нагрѣтою до 25— 30° R., причемъ зимою протекшая на поддонъ вода сливается тотчасъ, а лѣтомъ оставляется часа на два. Нѣкоторые опытные любители совътуютъ поливать лътомъвъ середину растенія, т. е. въ то мъсто, откуда выходятъ молодые листья. Кромъ того лътомъ очень полезна поливка коровякомъ. Считаю умъстнымъ напомнить здѣсь то, что говорилось при общемъ изложеніи ухода за пальмами относительно обстриганія сухихъ кончиковъ листьевъ, такъ какъ это примѣнимо къ роду Livistona болъе, чъмъ къ какому-либо другому роду пальмъ. Листья латаніи имъютъ сухіе кончики даже въ молодомъ возрастѣ, и это — явленіе естественное; если ихъ начать обрѣзывать, то листья станутъ сохнуть очень быстро, и растение утратитъ всю красоту. Листья необходимо содержать въ полной чистотъ. При описанномъ уходъ молодые листья будутъ развертываться только тогда, когда черешокъ уже вытянется на нѣсколько вершковъ изъ середины растенія; если же пластинка начинаетъ развертываться слишкомъ рано, когда еще не показался черешокъ, то это указываетъ на слабость экземпляра и несоотвътствующій его потребностямъ уходъ. Латанію можно



Livistona australis. Chamaerops excelsa.
Livistona chinensis (Latania borbonica).

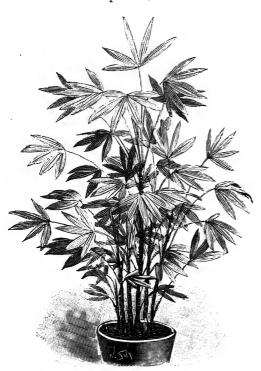


считать вполнѣ хорошо выдержанной, если она въ 12—15-лѣтнемъ возрастѣ держитъ отъ 8 до 10 листьевъ; старые культурные экземпляры могутъ держать ихъ значительно больше. Гораздо рѣже встрѣчается въ торговлѣ и цѣнится дорого Livistona rotundifolia (круглолистная ливистона), рис. 257, родомъ съ острова Малайскаго Архипелага. На родинѣ она



Рис. 257. Livistona rotundifolia.

достигаетъ семисаженнаго роста, но молодые горшечные экземпляры ея принадлежатъ къ числу изящнѣйшихъ комнатныхъ растеній. Весьма хороши L. Jenkinsiana (л. Дженкинса) и L. altissima (благороднѣйшая л.), но встрѣчаются такъ же рѣдко и цѣнятся такъ же дорого. какъ предыдущая. Нѣсколько чаще попадаются L. Hoogendorpi (л. Хугендорпа) и L. oliviformis (л. съ оливковидными плодами). Всѣ эти величественныя и чрезвычайно красивыя пальмы требуютъ такого-же ухода, какъ L. chinensis, но еще чувствительнѣе послѣдней, за исключеніемъ L. oliviformis, которая принадлежитъ къ числу наименѣе капризныхъ вѣерныхъ пальмъ. Еще неприхотливѣе L. australis (южная л.), изображенная на нашей отдѣльной гравюрѣ. Эта пальма болѣе извѣстна подъ невѣрнымъ названіемъ Corypha australis и встрѣчается въ торговлѣ, послѣ обыкновенной латаніи, наиболѣе часто, но уступаетъ въ красотѣ, особенно въ молодомъ возрастѣ, всѣмъ остальнымъ поименованнымъ видамъ.



Pnc. 258. Rhapis flabelliformis.

L. australis можетъ вынести гораздо болѣе низкую зимнюю температуру, чѣмъ остальныя ливистоны, требующія зимою не менѣе 12° R.

Самыя нечувствительныя къ холоду въерныя пальмы — хамеропсы или карликовыя пальмы (Chamaerops). Одинъ изъ принадлежащихъ сюда видовъ, Chamaerops humilis (низкій хамеропсъ), представляетъ собою единственную пальму, встръчающуюся въ дикомъ видъвъ Европъ, конечно въ самой южной ея части. Другой видъили, быть можетъ, только разновидность перваго, Ch. macrocarpa (крупноплодный

х.), растетъ дико въ сѣверной Африкѣ. Пальмы, находящіяся въ торговлѣ подъ названіемъ Chamaerops excelsa (высокій хамеропсъ, см. отдѣльную гравюру) и Ch. Fortunei (х. Форчуна), въ дѣйствительности принадлежатъ къ роду Trachycarpus, который съ перваго взгляда можно отличить отъ Chamaerops по отсутствію колючекъ на листовыхъ черешкахъ. Отечество трахикарпусовъ—Китай и Японія. Какъ хамеропсы, такъ и трахикарпусы могутъ быть выставлены на лѣто въ садъ, гдѣ они растутъ прекрасно. Зимою они довольствуются температурою въ 2—4° R., но могутъ стоять и въ болѣс тепломъ помѣщеніи, особенно послѣдніе.

Rhapis flabelliformis (вѣеролистный раписъ, рис. 258), изъ Китая и Японіи, и R. humilis (низкій раписъ), изъ Японіи, также могутъ быть рекомендованы въ качествѣ выносливыхъ пальмъ, пригодныхъ подобно хамеропсамъ для постановки въ прохладныхъ помѣщеніяхъ. Оба названныя растенія образуютъ красивые густые кусты, состоящіе изъ нѣсколькихъ маленькихъ стволовъ, вырастающихъ изъ общаго деревянистаго корневища. Дланевидно-раздѣльные листья сидятъ на недлинныхъ черешкахъ; тонкіе стволы густо покрыты темно-бурыми войлокообразными волокнами. Кусты Rhapis flabelliformis дости-

гаютъ вышины до двухъ аршинъ, а Rh. humilis—около аршина. Размножать ихъ можно дѣленіемъ старыхъ кустовъ на столько частей, сколько имѣется отдѣльныхъ стволовъ. Ихъ ввозятъ также изъ Японіи въ видѣ живыхъ стволовъ, но безъ листьевъ и съ обрѣзанными корнями; такіе стволы, при надлежащемъ уходѣ, даютъ въ теплицахъ ростъ и затѣмъ поступаютъ въ продажу.

Въ заключеніе приведемъ родъ вѣеролистныхъ пальмъ, представители котораго отличаются легкостью и граціей формъ и соста-



Рис. 259. Thrinax argentea.

вляютъ контрастъ съ описанными выше величественными, массивными и, если можно такъ выразиться, монументальными ливистонами. Это — родъ Thrinax. Принадлежащіе сюда виды отличаются стройными, тонкими стволами и почти круглыми, обыкновенно глубоко разрѣзанными на узкіе сегменты листьями, сидящими на тонкихъ и длинныхъ черешкахъ. Отечество почти всѣхъ тринаксовъ — тропическая Америка. Землю имъ даютъ рыхлую, богатую перегноемъ. Поливка — лѣтомъ обильная, зимою умѣренная. Зимняя температура — около 10° R., причемъ уклоненіе на градусъ или два въ ту или другую сторону вреда не приноситъ. Thrinax argentea (серебристый тринаксъ, рис. 259), родомъ изъ Панамы и Ямайки,

очень красивый видъ съ кожистыми, ярко-зелеными на верхней сторонѣ и серебристыми на нижней листьями, разрѣзанными на узкіе сегменты почти до черешка. Еще болѣе узкіе сегменты у Т. graminifolia (злаколистный т.), или правильнѣе — Т. multiflora (многоцвѣтный т.), чрезвычайно граціознаго растенія съ острова Таити. Очень хороши также самый распространенный изъ тринаксовъ — Т. elegans (изящный тр.), болѣе вѣрное научное названіе котораго есть Т. radiata (лучистый т.), съ острова Тринидадъ, Т. parviflora (мелкоцвѣтный т.), съ острова С. Доминго, и нѣкоторые другіе. Къ сожалѣнію, всѣ эти граціозныя пальмы, играющія среди вѣеролистныхъ видовъ такую-же роль, какъ Сосоз Weddeliana и нѣкоторыя геономы среди перистолистныхъ, встрѣчаются въ торговлѣ не особенно часто.

Заканчивая главу о пальмахъ, переводчикъ этой книги находитъ нужнымъ сказать, что хотя онъ и значительно дополнилъ, на основаніи личнаго опыта, списокъ пальмъ, рекомендуемыхъ для комнатъ авторомъ нѣмецкаго оригинала, тѣмъ не менѣе среди этихъ превосходныхъ растеній можно найти еще много видовъ, пригодныхъ для украшенія нашихъ жилищъ. Для болѣе полнаго ознакомленія съ этимъ растительнымъ семействомъ читателю слѣдуетъ обратиться къ спеціальнымъ сочиненіямъ; къ сожалѣнію, такого сочиненія на русскомъ языкѣ пока еще не появилось.

## Кордилины и драцены. (Cordyline и Dracaena).

Кордилины и драцены образують два рода изъ семейства лилейныхъ. Относящіяся сюда растенія воспитываются въ садовыхъ заведеніяхъ подъ общимъ родовымъ названіемъ Dracaena, нѣкоторые-же виды — подъ названіемъ Aletris. Главное различіе между Cordyline и Dracaena, легко замѣчаемое даже неспеціалистами въ ботаникѣ, состоитъ въ томъ, что у растеній, принадлежащихъ къ первому изъ названныхъ родовъ, вырастаютъ корневища или подземные ростки съ конечной почкой, могущіе дать начало новымъ побѣгамъ, тогда какъ у Dracaena никогда такихъ корневищъ не образуется. Кромѣ того, корни кордилинъ бѣлые, а драценъ—

желтые. Наконецъ, листья у кордилинъ перистонервные, т. е. боковые нервы отходятъ подъ угломъ отъ средняго, причемъ послѣдній выпукло выдается, тогда какъ у драценъ средній нервъ не выдается, а остальные почти параллельны между собою и сходятся къ обоимъ концамъ листа. Есть и еще различіе, а именно—въ устройствѣ плодника, но, чтобы его замѣтить, нужно, во-первыхъ, чтобы растенія цвѣли, а во-вторыхъ-знать тонкости ботаники. По наружному виду представители обоихъ родовъ мало отличаются другъ отъ друга; уходъ за ними также почти одинаковъ, и потому имъ обыкновенно посвящаютъ одну общую главу.

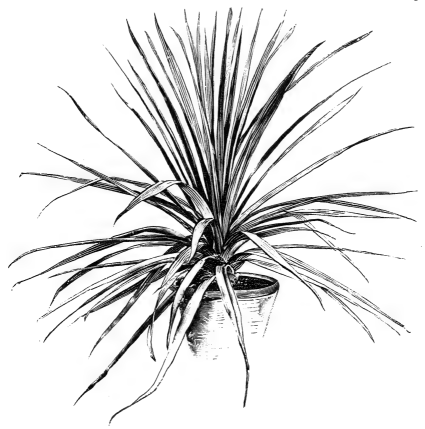
При первомъ, даже поверхностномъ взглядѣ на приложенные къ настоящей главѣ рисунки, читатель тотчасъ узнаетъ въ изображенныхъ на нихъ растеніяхъ старыхъ знакомыхъ. Эти стройныя, красивыя, часто удивительно окрашенныя и расписанныя лиственныя растенія составляютъ весьма значительный предметъ торговли; ихъ разводятъ чуть не во всѣхъ садовыхъ заведеніяхъ. Многіе изъ непосвященныхъ принимаютъ ихъ за пальмы, съ которыми они между тѣмъ не имѣютъ ничего общаго. Мелкіе цвѣты кордилинъ и драценъ расположены въ большихъ метелкахъ; они довольно красивы, но появляются только у экземпляровъ, нѣсколько лѣтъ непересаженныхъ, или содержащихся слишкомъ сухо, или въ слишкомъ тѣсной посудѣ, и вообще терпящихъ недостатокъ въ питаніи.

Часть относящихся къ разсматриваемымъ нами родамъ растеній принадлежить къ числу выносливыхъ декоративныхъ породъ, которыя можно употреблять лѣтомъ для украшенія сада и балкона, а зимою содержать въ прохладной комнатѣ. Выносливостью отличаются преимущественно нѣкоторые виды съ зелеными листьями. Остальные зеленые и всѣ пестролистные виды и разновидности—растенія исключительно комнатныя, требующія самаго внимательнаго и неослабнаго попеченія и ухода. Эти болѣе чувствительные сорта всего лучше оставлять и на лѣто въ комнатахъ, причемъ держать ихъ на свѣтломъ мѣстѣ, но съ защитою отъ палящаго солнца; зимою они требуютъ температуры нашихъ жилыхъ комнатъ. Самая трудная часть культуры кордилинъ и драценъ—уходъ за ними зимою; особенною-же чувствительностью въ зимнее время отличаются

пестролистные сорта кордилинъ. Ихъ слѣдуетъ содержать въ этотъ періодъ какъ можно суше, т. е.—чтобы земля была постоянно скорѣе суха, чѣмъ влажна; при несоблюденіи этого условія корни и подземные стволы (корневища) подвергаются гніенію, которое влечетъ за собою гибель растеній. Вообще у кордилинъ бываютъ только однолѣтніе корни, которые отмираютъ къ веснѣ, но одновременно съ этимъ изъ корневищъ вырастаютъ новые бѣлые корни, вскорѣ пронизывающіе весь земляной комъ. Вотъ этотъ-то періодъ, во время котораго происходятъ описанныя рѣзкія измѣненія, и есть самый критическій, когда особая внимательность при поливкѣ становится настоятельно необходимой. У драценъ корни многолѣтніе, и потому онѣ содержатся зимою не такъ сухо.

Весною, однако не слишкомъ раннею, наступаетъ благопріятное время для пересадки кордилинъ и драценъ. Болѣе молодые экземпляры, сидящіе въ горшкахъ, пересаживаются ежегодно, старыя-же кадочныя растенія—разъ въ 2—4 года. При пересадкъ новую посуду берутъ лишь немного крупнъе старой, чтобы между стънками новаго горшка и вставленнымъ въ него комомъ не оставалось слишкомъ большого промежутка. Вынувъ пересаживаемое растеніе изъ горшка, разрыхляютъ комъ и отръзываютъ больные корни, стараясь при этомъ не нанести ни малъйшаго поврежденія здоровымъ. Пока молодые корни не дорастутъ до стѣнокъ горшка, поливку производятъ самую умъренную. Старые непересаженные экземпляры могутъ получать лѣтомъ слабое жидкое удобреніе. Въ теплые дни листья опрыскиваютъ утромъ и къ вечеру; отъ времени до времени ихъ слѣдуетъ также мыть, чтобы они были постоянно чисты и чтобы не заводились вредныя нас комыя. Именно описываемыя нами растенія особенно часто страдаютъ отъ маленькихъ, но опасныхъ враговъ-трипса и краснаго паучка; при маломальски небрежномъ отношеніи къ опрыскиванію и мытью растеній, нападеніе этихъ вредителей, при сухости комнатнаго воздуха, становится неизбѣжнымъ.

Въ садовыхъ заведеніяхъ кордилины и драцены размножаютъ различными способами. Нѣкоторые виды выращиваютъ изъ сѣмянъ, но всего чаще практикуется размноженіе искусственнымъ путемъ— черенками. У предназначеннаго для размноженія экземпляра сперва отнимаютъ всю крону и сажаютъ ее какъ черенокъ. Она быстро даетъ вполнѣ развитое и красивое растеніе. Еще не вполнѣ одеревенѣвшую часть оставшагося ствола рѣжутъ на куски, длиною отъ  $1^{1}/_{2}$  до 3 вершковъ; у кордилинъ на такіе-же куски можно разрѣзать корневища. Присыпавъ поверхность срѣзовъ толченымъ древеснымъ углемъ, эти отрѣзки



Puc. 260. Cordyline indivisa.

укладываютъ въ нѣсколько наклонномъ положеніи въ плошки, наполненныя рыхлой землей или размельченнымъ торфомъ, и ставятъ въ теплый парникъ или разводочную тепличку. Вскорѣ изъ этихъ кусковъ ствола развиваются молодые ростки; послѣдніе отрѣзываютъ, стараясь сохранить при нихъ нѣсколько корешковъ, и сажаютъ поодиночкѣ въ маленькіе горшки, опять присыпавъ порѣзы угольнымъ порошкомъ. Въ комнатахъ описанный способъ размноженія кордилинъ и драценъ рѣдко удается, такъ какъ въ нихъ недостаетъ надлежащей



Рис. 261. Cordyline terminalis rosea.

равном врной теплоты. У оголившихся снизу и потерявшихъ красоту эквемпляровъ этихъ растеній, им вющихъ еще достаточно хорошую крону, послѣднюю отводятъ способомъ, описаннымъ на стр. 47, и изображеннымъ на рис. 34. Этотъ способъ хорошо удается и въ комнатахъ, причемъ результатомъ являются прекрасныя молодыя растенія.

Нѣкоторыя изъ кордилинъ, какъ только-что было упомянуто, представляютъ собою весьма выносливыя декоративныя растенія. Къ нимъ принадлежатъ: Cordyline

indivisa (нераздѣльная кордилина, рис. 260), имѣющая много разновидностей, и С. australis (южная к.), обѣ изъ

Новой Зеландіи. Листья у нихъ многочисленные, сидячіе, ярковеленые, длиною до полутора аршина, а шириною у первой до одного, а у второй до двухъ вершковъ. Затъмъ, весьма выносливы и пригодны для комнатъ слъдующіе зеленолистные виды: С. сопдезта (скученная к.), называемая также С. stricta (прямая к.), родомъ изъ тропической Америки, съ листьями до 1/2 вершка въ ширину, и С. rubra (красная к.), изъ Новой Голландіи, съ немного болъе



Рис. 262. Dracaena (Aletris) fragrans.

широкими листьями, имѣющими по зеленому фону легкій красноватый налетъ. Оба эти вида извѣстны давно и встрѣчаются въ комнатахъ очень часто. С. violascens (фіолетовая к.) и С. Murchisoniae (к. г-жи Мерчисонъ) также очень красивые и выносливые виды. Изъ болѣе новыхъ кордилинъ съ зелеными листьями можно рекомендовать С. Bruanti и С. Danelli.

Во многихъ садовыхъ заведеніяхъ содержатъ большіе сор-

тименты замѣчательно красивыхъ красно, бѣло и желто-пестрыхъ кордилинъ, которыя въ культур тораздо капризнѣе зеленыхъ; особенно въ комнатахъ, зимою, онъ оказываются крайне чувствительными. Тѣмъ не менѣе, при очень заботливомъ уходъ, нъкоторыя изъ этихъ пестрыхъ кордилинъ образують и въ комнатахъ красивые экземпляры. Большинство ихъ не самостоятельные виды, а разновидности С. terminalis (макушечная к.), съ острововъ Тихаго океана, обладающей черешчатыми бронзово-зелеными или темно-крова-



Рис. 263. Dracaena Lindeni.

выми листьями. Наиболѣе выносливыя изъ этихъ разновидностей слѣдующія: С. Соорегі; листья широкіе, бронзовые, съ карминными полосками. С. Саѕапоvae; листья широкіе, съ волнистыми краями, бронзовые съ фіолетовымъ. С. Joungi; листья довольно широкіе, темно-красно-коричневые. С. Вартізті; листья довольно широкіе, бронзово-зеленые съ ярко-вишневою каймою. Число разновидностей С. terminalis весьма велико. Изображенная на нашемъ рисункѣ (рис. 261) С. terminalis var. rosea (розовая макушечная к.) принадлежитъ къ числу красивѣйшихъ и можетъ служить типомъ сортовъ съ восходящими листьями.

 ${
m Y}$  перечисленныхъ раньше сортовъ листья бол ${
m te}$  распростертые и наклоненные.

Среди драценъ есть также нѣсколько выносливыхъ и красивыхъ видовъ, къ числу которыхъ относится между прочимъ и знаменитое Драконово дерево (Dracaena Draco), родомъ съ Канарскихъ острововъ. Гумбольдтъ описалъ экземпляръ этого растенія, видѣнный имъ на островѣ Тенерифѣ, со стволомъ около 9 сажень высотою и болѣе двухъ сажень въ по-



Рис. 264. Dracaena Massangeana.



Рис. 265. Dracaena Sanderiana.

перечникъ. Судя по относительной медленности роста, этому экземпляру должно быть много сотень лѣтъ. D. Drасо весьма вынослива, но не особенно красива, и потому культивируется рѣдко. Напротивъ, чрезвычайно красива и распространена въ культурѣ Dracaena (Aletris) fragrans (душистая драцена, душ. алетрисъ, рис. 262), родомъ изъ тропической Африки, образующая въ комнатахъ экземпляры болѣе сажени вышиною, покрытые съ низу до верху прекрасными блестяще-темно-зелеными, по краю волнистыми, продолговато – ланцетовидными листьями, шириною до двухъ вершковъ и длиною болѣе ар-

шина. Еще красивъе ея пестрыя разновидности, также весьма хорошо растущія въ комнатахъ, а именно: D. Lindeni, (д. Линдена, рис. 263), съ широкими желтыми полосами по краямъ листьевъ, и D. Massangeana (рис. 264), съ желтою полосою, идущею посерединъ листа, вдоль средняго нерва. Очень красивы также D. Rothiana съ зелеными и D. marginata (окаймленная д.) съ узкими желто - зелеными красно - окаймленными листьями. Затъмъ упомянемъ о нъсколькихъ видахъ, не столь красивыхъ какъ только-что описанные, но чрезвычайно полезныхъ вслѣдствіе ихъ выносливости, а именно: D. arborea (древовидная д.), D. ensifolia (д. съ мечевидными листьями), D. Kochiana (д. Koxa), D. concinna (нарядная д.) и др. Очень изящный новый пестролистный видъ, не такъ давно введенный въ Европу, представляетъ собою изображенная на нашемъ рисункъ D. Sanderiana (д. Зандера, рис. 265); этотъ видъ сажаютъ обыкновенно по нѣсколько экземпляровъ въ одинъ горшокъ, такъ какъ одиночный экземпляръ кажется слишкомъ бѣднымъ и недостаточно декоративнымъ.

## Горшечныя растенія съ красивыми плодами.

Ardisia crenulata (круглозубчатая ардизія), болѣе правильное научное названіе которой есть А. сгізра (курчавая а.), родомъ съ Антильскихъ острововъ, безспорно самое нарядное изъ вѣчнозеленыхъ комнатныхъ растеній, красота которыхъ заключается въ плодахъ. Она принадлежитъ къ семейству прыщенечныхъ и отличается пирамидальнымъ ростомъ. Вѣтви густо покрыты свѣже-зелеными глубоко-зубчатыми, овальными, кожистыми листьями. Весною ардизія даетъ весьма сильный ростъ; молодые побѣги обильно покрываются маленькими бѣлыми цвѣтами, расположенными въ конечныхъ щитовидныхъ кистяхъ, между тѣмъ какъ побѣги предыдущаго года еще. украшены прелестными кораллово – красными круглыми ягодами.

Ардизія — дѣйствительно красивое комнатное растеніе, въ прежнее время очень распространенное, но теперь встрѣчаю— щееся крайне рѣдко. Къ сожалѣнію, воспитать его въ комнатѣ—дѣло не совсѣмъ легкое, такъ какъ оно любитъ тепло, а также влажный воздухъ. Сверхъ того листья требуютъ по-

стоянной чистки, иначе они сильно и быстро загрязняются и даютъ пріютъ щитовой тлѣ. Старыя растенія, потерявшія нижнія вѣтви, въ значительной степени утрачиваютъ красоту. Ардизіи требуютъ постановки на свѣтломъ мѣстѣ, частаго опрыскиванія, равномѣрной поливки, защиты отъ жгучаго солнца и ежегодной пересадки въ хорошую песчанистую парниковую землю или въ рыхлую глинистую дерновую съ примѣсью листовой. Слабыя удобрительныя поливки лѣтомъ оказываютъ благопріятное дѣйствіе на растенія.

Размноженіе производится сѣменами, которыя во влажномъ помѣщеніи прорастаютъ уже на материнскомъ растеніи, что

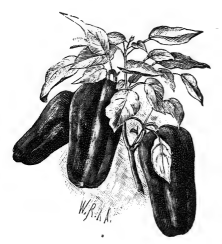


Рис. 266. Capsicum annuum (стручковый МОЛОДЫХЪ ЭКЗЕМПЛЯРОВЪ. перецъ). Capsicum annuum

дълаетъ послъднее еще болъе интереснымъ. Можно также размножать ардизіи макушечными черенками, т. е. сръзанными кронами устаръвшихъ и потерявшихъ красоту растеній. Размноженіе обыкновенными черенками въ комнатахъ не удается, да и изъ съмянъ получаются въ комнатахъ слабыя и несовершенныя растенія, такъ что любителю остается обратиться къ покупкъ сильныхъ молодыхъ экземпляровъ.

Сарѕісит аппиит (струч-ковый перецъ, испанскій перецъ, паприка), рис. 266. Стручковый перецъ принадлежитъ къ семейству пасленовыхъ и разводится въ теплыхъ странахъ на воздухѣ. Высушенные плоды его составляютъ немаловажный предметъ торговли. Это—весьма миловидное однолѣтнее горшечное растеніе, образовавшее множество сортовъ, различающихся между собою величиною, формою и окраскою плодовъ, а также болѣе или менѣе крупными листьями и нѣкоторой разницей въ окраскѣ цвѣтовъ.

Цвѣты бываютъ большею частью желтовато-бѣлые и походятъ на цвѣты паслена (Solanum), съ которымъ стручковый перецъ находится въ близкомъ родствѣ.

Легко и скоро прорастающія сѣмена высѣваютъ въ первой половинѣ Марта въ горшки, которые ставятъ на окно жилой

комнаты. Наиболъе сильные изъ взошедшихъ съянцевъ вскоръ пикируютъ, а когда разовьются первые листья—разсаживаютъ поодиночкъ въ маленькіе горшки. Въ теченіе лъта ихъ еще разъ или два пересаживаютъ. Землю употребляютъ только самую жирную, —парниковую, перемъщанную съ пескомъ. Первое время съянцы стручковаго перца содержатъ довольно тепло, но затѣмъ пріучаютъ ихъ постепенно къ воздуху и въ началѣ Іюня выставляютъ на солнечный наружный подоконникъ. Цвѣты обыкновенно распускаются въ концѣ Іюня или началѣ Іюля. Какъ только появятся завязи первыхъ плодовъ, у всѣхъ вѣтвей прищипываютъ кончики. У крупноплодныхъ сортовъ оставляютъ на каждомъ растеніи не болѣе 2—4 завязей, которыя въ такомъ случат развиваются въ весьма совершенные плоды. Вслѣдъ за началомъ развитія плодовъ стебли подвязываются къ палочкамъ. Поливка и удобреніе даются растеніямъ въ изобиліи. Съ наступленіемъ прохладныхъ осеннихъ дней растенія переносятся въ умъренно теплую комнату и ставятся на солнечное окно, гдъ плоды вполнъ дозръваютъ. Ихъ можно обрѣзать вмѣстѣ со стебельками, на которыхъ они сидятъ, и употребить для декораціи вазъ или для кухни.

Сіtrus (померанецъ). Сем. рутовыхъ. Померанецъ принадлежитъ къ числу красивъйшихъ въчнозеленыхъ горшечныхъ растеній; къ сожальнію, онъ встрьчается на цвъточномъ рынкъ не особенно часто и въ недостаточно красиво выведенныхъ экземплярахъ. Хорошо выведенное миніатюрное померанцевое деревцо или маленькій померанцевый кустъ представляютъ дъйствительно прекрасное зрълище: среди сочно-зеленыхъ листьевъ изящно выдъляются ярко-оранжевые плоды, украшающіе растенія въ теченіе десяти мъсяцевъ въ году. Не менъе привлекателенъ также видъ цвътущаго померанца, съ его душистыми, бълыми съ розовымъ оттънкомъ цвътами.

Хотя померанцы замѣчательно хорошо растутъ въ залитой солнцемъ Италіи, тѣмъ не менѣе ни въ теплицѣ, ни въ комнатѣ они не любятъ слишкомъ высокой температуры. Правда, лѣтомъ садовники культивируютъ померанцы, съ цѣлью ускорить ихъ развитіе, въ теплыхъ парникахъ, но только на первыхъ порахъ подъ стекломъ, впослѣдствіи-же стеклянныя рамы снимаются; зимою померанцы содержатъ въ холодной оранжереѣ,

температура которой немногимъ выше нуля. Любителю слѣдуетъ ставить на зиму свои померанцы на солнечныя окна неотапливаемой комнаты или свѣтлой кладовой, куда-бы не проникалъ морозъ, но въ мягкую погоду наружный воздухъ допускался въ изобиліи. Въ такомъ помѣщеніи померанцы не даютъ зимою роста, но, со своею свѣжею вѣчнозеленою листвою и изящнѣйшими плодами, представляютъ столь-же красивое, какъ и интересное зрѣлище. Плоды, конечно, не съѣдобны, такъ какъ они остаются кислыми до опаденія; впрочемъ, ихъ кожица доставляетъ душистую цедру, употребляемую для настоекъ и пирожныхъ; изъ зеленыхъ, т. е. совсѣмъ еще незрѣлыхъ плодовъ можно приготовить превосходное варенье.

Кромъ прохладнаго, но недоступнаго морозу помъщенія, весьма важную роль въ культуръ померанцевъ играетъ поливка, которую необходимо производить въ высшей степени осторожно. Слишкомъ большое тепло и влажность часто служатъ причиной гибели растеній. Зимою поливка должна производиться рѣдко, чтобы земля постоянно была скорѣе суха, чѣмъ влажна. Весною померанцы въ случат надобности подрѣзываютъ, и какъ только появится новый ростъ-пересаживаютъ. Взрослые экземпляры могутъ оставаться нѣсколько лѣтъ непересаженными. Горшки для пересадки всегда берутъ сравнительно малые. Пригодная для померанцевъ земля составляется изъ 2 частей парниковой, і части листовой, і части глинистой и  $_{^{1}/_{2}}$  части крупнаго песку, или изъ 2 частей рыхлой глинистой дерновой и і части листовой, конечно также съ пескомъ. Для экземпляровъ съ больными корнями къ той или другой изъ приведенныхъ смѣсей добавляютъ немного крупно истолченнаго древеснаго угля. До возобновленія роста поливка должна быть самая осторожная. Лѣтомъ, т. е. начиная съ конца Мая, померанцы выставляютъ на солнечный балконъ или въ садъ, но въ послѣднемъ случаѣ слѣдуетъ принять осенью мѣры для предохраненія растеній въ дождливую погоду отъ чрезм фрной сырости.

Размноженіе производится сѣменами и черенками; послѣдніе могутъ приняться только въ теплицѣ, гдѣ имъ даютъ равномѣрную почвенную теплоту; при этомъ условіи укорененіе наступаетъ мѣсяца черезъ полтора. Изъ каждаго померанцеваго

или апельсиннаго сѣмени вырастаетъ отъ одного до трехъ растеній. Сѣмена прорастаютъ и въ комнатѣ, что часто приходится видѣть, но изъ нихъ получаются только колючіе дички, которые могутъ быть облагорожены прививкой, а еще лучше—окулировкой (см. рис. 39). На второй годъ послѣ посѣва дички достигаютъ достаточной силы, чтобы принять окулировку въ шейку, т. е. вплотную у самой земли. На окнѣ теплой комнаты, подъ стеклянной покрышкой, привитые благородные глазки даютъ побѣги черезъ нѣколько недѣль. Проще всего накрыть каждый горшокъ съ окулированнымъ померанцемъ банкой изъ подъ варенья. Когда благородный побѣгъ начнетъ сильно расти, то дичекъ, при окулировкѣ уже нѣсколько укороченный, отрѣзывается цѣликомъ непосредственно надъ мѣстомъ прививки.

Для комнатной культуры пригодны мелкія формы рода Сітгия, признаваемыя нѣкоторыми ботаниками за самостоятельные виды, а другими — за разновидности Сітгия аurantium (апельсинъ), отличающагося крылатыми листовыми черешками. Таковы С. japonica или С. chinensis (японскій или китайскій померанецъ) и еще болѣе миловидный С. myrtifolia (миртолистный померанецъ), листья котораго дѣйствительно похожи на листья крупнолистныхъ миртъ. Оба названные померанца приносятъ мелкіе изящные плоды. С. medica (лимонъ) также иногда выращиваютъ въ комнатахъ изъ сѣмянъ. Этотъ видъ достигаетъ гораздо болѣе крупныхъ размѣровъ, чѣмъ названные ранѣе. Къ дичкамъ лимона также можно привить благородные побѣги и тогда, при прохладномъ содержаніи зимою, можно въ комнатѣ вырастить зрѣлые лимоны. Впрочемъ, это сопряжено съ значительно большими трудностями, чѣмъ выращиваніе плодовъ померанцевъ.

Fragaria indica (индъйская вемляника). См. главу «Висячія растенія», стр. 338.

Nertera depressa (прижатая нертера). Многолътнее новозеландское растение изъ сем. мареновыхъ, съ низкимъ дернистымъ ростомъ, мелкими овальными листьями и невзрачными зелеными цвъточками, за которыми слъдуютъ прелестныя ярко-оранжевыя ягоды величиною съ горошину. Ягоды держатся на растени все лъто, осень и даже часть зимы и появляются иногда въ такомъ количествъ, что за ними не видно

листьевъ. Это изящное растеніе сажають въ плоскіе горшки, въ небольшіе деревянные ящики или въ террины (плошки), которые снабжаются хорошимъ дренажнымъ слоемъ изъ черепковъ и наполняются песчанистой болотной или вересковой землей. Размноженіе производится весною, при пересадкѣ, посредствомъ дѣленія разросшихся кустиковъ. Нертера требуетъ обильной поливки, прохладнаго, но недоступнаго морозу зимняго помѣщенія и постановки лѣтомъ на воздухѣ. Весьма пригодна



Puc. 267 Solanum pseudo-capsicum.

для посадки на туфовыя скалы въ неотапливаемомъ терраріумѣ.

Rivina humilis (низкая ривина). Хорошенькое многолѣтнее кустовидное растеніе съ Караибскихъ острововъ, принадлежащее къ сем. лаконосныхъ и иногда неправильно называемое Revina или Rivinia. Листья ривины похожи на листья фуксій. Мелкіе цвѣты появляются лѣтомъ и зимою въ длинныхъ и тонкихъ колоскахъ и даютъ караллово-красныя ягоды. Ривина выращивается легко, но любитъ тепло и потому содержится круглый годъ на окнѣ жилой комнаты.

Сильно развитымъ растеніямъ вполнѣ достаточны  $2^{\,\mathrm{r}/_2}$ -вершковые горшки. Землю берутъ легкую песчанистую листовую, а еще лучше — рыхлую дерновую пополамъ съ листовой и съ обильной примѣсью песку.

Размноженіе производится весною посѣвомъ зрѣлыхъ ягодъ, а также черенками. Кому культура ривины доставляетъ удовольствіе, тотъ долженъ постоянно выводить молодыя растенія, такъ какъ старые экземпляры теряютъ красивый видъ и большею частью страдаютъ отъ нападенія насѣкомыхъ.

Solanum (пасленъ). Сем. пасленовыхъ. Различные виды паслена культивируются ради ихъ красивыхъ плодовъ. Изъ относящихся сюда растеній очень хорошъ Solanum pseudocapsicum (любовныя вишни, рис. 267), травянистый кустарникъ съ изящными круглыми ягодами ярко – краснаго или

желтаго цвѣта. Имѣетъ много разновидностей. Прекраснымъ растеніемъ, представляющимъ собою изящное комнатное украшеніе, является S. capsicastrum (звѣздчатый перецъ), изображенный на рис. 268 въ видѣ кронистаго деревца. Онъ легко раз-



Рис. 268. Solanum capsicastrum.

множается сѣменами, которыя высѣваютъ уже въ Январѣ, а равно и черенками. Весьма недурны также плоды S. melongena (яичное дерево, рис. 269), которые у различныхъ разновидностей бываютъ бѣлаго, синяго, фіолетоваго или черноватаго цвѣта. «Яичнымъ деревомъ» обыкновенно называютъ именно разновидность съ бѣлыми плодами; впрочемъ, это растеніе вовсе

не древесное, а травянистое. Этотъ видъ, имѣющій и другое названіе — S. esculentum (съѣдобный пасленъ), разводится также какъ полезное огородное растеніе для южныхъ мѣстностей и распространенъ у насъ въ Малороссіи, Новороссіи,



Рис. 269. Solanum melongena.

Бессарабіи и на Кавказѣ подъ названіемъ баклажана или подлажана.

Эти три вида принадлежать къ растеніямь однолѣтнимь. Ихъ сѣють весною и примѣняють къ нимъ совершенно такой же уходъ, какъ къ описанному выше род-

ственному имъ стручковому перцу. У яичнаго дерева такъ же, какъ у крупноплодныхъ разновидностей перца, оставляютъ на каждомъ растеніи 2—4 плода; у любовныхъ вишень и звѣздчатаго перца оставляютъ неограниченное число ягодъ, которыя часто вырастаютъ во множествѣ, представляя красивое зрѣлище.

## Хвойныя (Coniferae).

Хвойныя деревья и кустарники часто воспитываются въ кадкахъ въ качествъ такъ называемыхъ декоративныхъ растеній. Для такого употребленія пригодны представители различныхъ родовъ, отличающіеся красотою зелени. Лѣтомъ они какъ нельзя болѣе подходятъ для убранства балконовъ и террасъ. Нѣкоторые изъ относящихся сюда видовъ выдерживаютъ зимы средней и даже отчасти сѣверной полосы Россіи на воздухѣ и выращиваются въ древесныхъ питомникахъ въ грунту. Выбравъ въ такомъ питомникѣ подходящіе густые экземпляры съ хорошимъ корневымъ комомъ, ихъ пересаживаютъ въ соотвѣтствующія кадки, а еще лучше—пріобрѣтаютъ уже посаженныя въ кадки хорошо окоренившіяся растенія. Лѣтомъ кадочныя хвойныя деревья ежедневно утромъ и вечеромъ опрыскиваютъ и обильно поливаютъ. На зиму ихъ ставятъ въ холодныя переднія или въ часто провѣтриваемые подвалы. Для пересадки, производимой

обыкновенно черезъ годъ или два, употребляется тяжелая земля, составляемая изъ равныхъ частей компостной или парниковой и глинистой; еще лучше смѣсь двухъ или трехъ частей сильной глинистой дерновой земли съ одною частью хвойной, вересковой или листовой.

Въ послѣднее время часто предлагаются въ качествѣ комнатныхъ декоративныхъ растеній маленькія хвойныя деревца, выведенныя въ горшкахъ; большею частью это—различные виды Juniperus (можжевельникъ) и Thuja (жизненное дерево,

негніючка); они, безспорно, весьма изящны, но совершенно непригодны для комнатной культуры и могутъ только служить зимою для украшенія пространства между двойными рамами, гдѣ температура поддерживается не выше 2—3°R.

Настоящія комнатныя растенія можно найти въ родѣ Araucaria, получившемъ свое названіе отъ страны Арауканіи, въ южной части Чили. Наиболье извѣстный и достойный рекомендаціи видъ есть Araucaria excelsa (высокая араукарія, рис. 270). Читателю,



Рис. 270. Araucaria excelsa.

въроятно, достаточно бросить бъглый взглядъ на прилагаемый рисунокъ, чтобы узнать уже извъстное ему по наружному виду растеніе. Вътви его расположены на прямомъ стволъ строго правильными горизонтальными этажами, хвои мелкія, линейныя, у основанія утолщенныя, остроконечныя, но не колючія, ярко – зеленыя; общій видъ растенія чрезвычайно элегантенъ, и оно какъ нельзя болѣе пригодно для украшенія отдъльныхъ колоннъ и цвъточныхъ подставокъ. Отечество этого превосходнаго въчнозеленаго хвойнаго дерева—островъ Норфолькъ. Въ торговлъ имъется нъсколько разновидностей А. excelsa, къ сожалѣнію весьма дорогихъ, изъ которыхъ чаще другихъ встрѣчается А. excelsa var. glauca (си-

зая выс. ар.). Очень хороша также изображенная на рис. 271 А. excelsa var. compacta (плотная выс. ар.). Какъ основной видъ, такъ и всѣ разновидности относятся къ числу превосходнѣйшихъ растеній, могущихъ составить украшеніе самаго элегантнаго салона. А. Cunninghami, изъ восточной части Новой Голландіи, также прекрасное хвойное растеніе для комнатъ. Вѣтви его расположены не такъ правильно, какъ у предыдущаго вида, хвои мелкія, жесткія, четырехгранныя, остро-

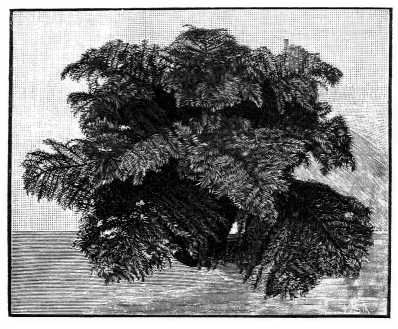


Рис. 271. Araucaria excelsa var. compacta.

конечныя, колючія, бурозеленыя. Этотъ видъ также имѣетъ разновидность съ сизыми хвоями—А. Cunninghami var. glauca. Едва-ли не самый пригодный для комнатъ видъ есть А. brasiliensis (бразильская ар.). У нея, а также у А. Bidwilli (ар. Бидвилля), изъ Новой Голландіи, хвои расширенныя, овально-ланцетовидныя, кожистыя, свѣтлозеленыя; вѣтви пониклыя, особенно у первой. А. imbricata (черепичатая ар.), родомъ изъ южной части Чили, гдѣ она растетъ большими лѣсами. Хвои овально-ланцетовидныя, заостренныя, колючія, темно-зеленыя, покрывающія другъ друга наподобіе черепицъ. Чрезвычайно своеобразное растеніе съ змѣевидными вѣтвями, непохожее ни на какое другое.

Всъ араукаріи достигають у себя на родинъ крупныхъ размъровъ и играють тамъ приблизительно такую-же роль, какъ у насъ сосна и ель. Для горшечной культуры употребляются, конечно, только молодые экземпляры. Всѣ перечисленные виды требуютъ одинаковаго содержанія. Любителю часто случается терпъть при воспитаніи араукарій неудачи, такъ какъ ихъ чужеземный обликъ заставляетъ предполагать, что онт нуждаются въ значительномъ теплъ. Между тъмъ, онт совсѣмъ не любятъ тепла: лѣтомъ онѣ чувствуютъ себя всего лучше на воздухѣ или въ комнатѣ съ постоянно открытыми окнами, причемъ ихъ слѣдуетъ не только равномѣрно поливать, но и ежедневно утромъ и вечеромъ хорошенько опрыскивать; зимою ихъ следуетъ ставить на светломъ месте прохладной комнаты съ температурой  $4-8^\circ$  R., и во всякомъ случаѣ не выше 10 градусовъ. Болѣе высокую температуру жилыхъ комнатъ успъшнъе другихъ выдерживаетъ A. brasiliensis. Зимою поливку производять самую умъренную, но не доводя землю до полной сухости. Слишкомъ высокая температура легко можетъ погубить араукаріи, такъ какъ она лишаетъ ихъ возможности перейти въ состояніе зимняго покоя. Въ такомъ случать ростъ продолжается, и слабые новые побъги безпомощно повисаютъ; затъмъ, начиная снизу, съ вътвей опадаютъ хвои, а потомъ засыхаютъ этажъ за этажемъ и самыя вѣтви. Между тъмъ, потеря или даже только частичная порча хотябы одного этажа совершенно обезображиваетъ растеніе.

Араукаріи любять болье легкую землю, чьмъ другія хвойныя. Повидимому, для нихъ пригодна смѣсь листовой и болотной земли съ значительнымъ количествомъ песку; хороша также рыхлая дерновая земля пополамъ съ хвойной или листовой и съ обильною примѣсью песку. Пересадка производится черезъ годъ, весною, причемъ необходимо наблюдать, чтобы низъ ствола не былъ углубленъ въ землю. Если стволъ будетъ засыпанъ землею хоть на 1/4 вершка выше шейки, растеніе рано или поздно неминуемо погибнетъ отъ задушенія. Вообще всѣ хвойныя не переносятъ слишкомъ глубокой посадки. Послѣ пересадки араукаріи держатъ въ полутѣнистомъ мѣстѣ и опрыскиваютъ какъ можно чаще. Лѣтомъ полутѣнистое мѣсто въ саду также предпочитается вполнѣ открытому.

Размножаются араукаріи макушечными черенками и сѣменами, но ни тотъ, ни другой способъ не удается въ комнатахъ. Любителю всего лучше купить молодыя сильныя растенія и заняться ихъ воспитаніемъ.

Какъ на очень хорошее хвойное растеніе для горшечной культуры, достойное рекомендаціи особенно для тѣхъ любителей, которымъ араукаріи, какъ говорится, не по карману, можно указать на Criptomeria japonica (японская криптомерія), имѣющую много разновидностей; взрослыя растенія нѣсколько отличаются строеніемъ вѣтвей и хвой отъ молодыхъ. По мнѣнію нѣкоторыхъ ботаниковъ, разновидность, извѣстная въ садахъ подъ названіемъ Criptomeria elegans (изящная криптомерія),—не что иное, какъ молодая форма обыкновенной С. јаропіса. Хвои этой разновидности свѣтло-зеленыя; онѣ сидятъ очень густо на горизонтальныхъ вѣтвяхъ. Растеніе образуетъ изящные кусты. Культура совершенно сходна съ культурою араукарій.

## Чужеземныя насъкомоядныя болотныя растенія.

Въ растительномъ царствъ существуетъ немало видовъ, цвъты или листья которыхъ приспособлены для поимки различнаго рода насъкомыхъ, иногда довольно крупныхъ. Эти растенія живуть въ болотахъ. Не всѣ они представляютъ одинаковый интересъ; всего любопытнъе тъ изъ нихъ, которыя не только ловятъ насъкомыхъ, но и употребляютъ ихъ въ пищу; такія растенія называють нас вкомоядными или плотоядными. Несчастныя пойманныя насткомыя разлагаются соками растеній медленно и постепенно, слъдовательно, о настоящемъ пожираніи и перевариваніи не можетъ быть и р'вчи; поэтому, занимающія насъ теперь растенія върнъе было-бы назвать «животноловящими», но мы предпочитаемъ употреблять уже установившееся и повсюду принятое названіе. Общераспространенное мнѣніе, что ловящія насѣкомыхъ растенія, а въ особенности только-что упомянутые наибол ве интересные ихъ представители нуждаются для успъшнаго развитія въ «мясной пищъ», — несостоятельно, такъ какъ даже тамъ, гдѣ имъ не представляется случая ловить насѣкомыхъ, они, при надлежащемъ уходѣ, развиваются съ пышностью, не оставляющею желать ничего лучшаго.

Къ сожалѣнію, насѣкомоядныя болотныя растенія принадлежать къ числу пасынковъ торгующихъ садовниковъ, а вслѣдствіе этого и любителей. Только въ нѣкоторыхъ обширныхъ англійскихъ садовыхъ заведеніяхъ, обладающихъ цѣлыми сортиментами всевозможныхъ растеній, можно въ числѣ другихъ найти также богатыя собранія насѣкомоядныхъ видовъ.

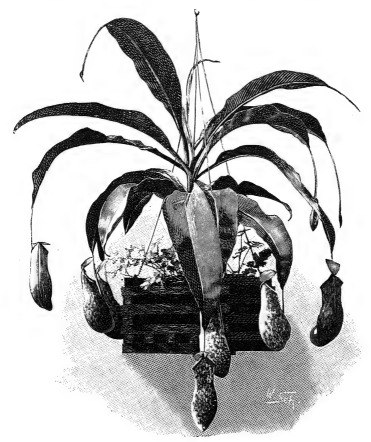


Рис. 272. Nepentes.

Помимо этихъ заведеній, распространеніе ихъ ограничивается ботаническими садами, но и въ послѣднихъ рѣдко приходится видѣть ихъ въ настолько удовлетворительномъ состояніи, чтобы составить себѣ полное представленіе объ ихъ своеобразной красотѣ.

Изъ семейства кувшинчатыхъ, имѣющихъ наибольшее право на наше вниманіе, особенно интересенъ родъ Nepentes (рис. 272), представители котораго принадлежатъ къ обитателямъ

тропическихъ странъ Стараго Свѣта. Эти чрезвычайно любопытныя растенія, достигшія широкаго распространенія въ культуръ и встръчающіяся въ теплицахъ почти всъхъ богатыхъ любителей, къ сожалѣнію совершенно непригодны для содержанія открыто въ комнатахъ и удаются только въ влажножаркихъ теплицахъ. Непентесы напоминаютъ характеромъ своего роста ліаны: ихъ длинные листья въ дѣйствительности только листообразно расширенные черешки, вытянутые на концъ въ тонкій и гибкій стебелекъ, представляющій собою приспособленіе для лазанія, которое, встр втивъ какую-нибудь опору, обвивается вокругъ нея. Стебелекъ оканчивается кувшиновиднымъ образованіемъ, въ молодомъ возрастѣ закрытымъ, содержащимъ въ нижней своей части тягучую жидкость; этотъ кувшинъ и есть настоящій, но только видоизмѣненный листъ. Когда кувшины, имѣющіе вначалѣ видъ маленькихъ узелковъ, разовьются приблизительно наполовину, крышечка на нихъ приподнимается и открываетъ отверстіе. Впосл'єдствіи она такъ и остается приподнятою, и такъ какъ она перестаетъ увеличиваться гораздо раньше прекращенія роста самаго кувшинчика, то ея разм'тры оказываются несоотв тствующими ширинъ отверстія послъдняго. Форма кувшиновъ у различныхъ видовъ чрезвычайно разнообразна: иногда они бываютъ маленькіе и изящные, иногда крупные и сравнительно грубоватые; иногда узкіе и длинные, иногда-же шарообразно расширенные; у одного вида они до того велики, что внутри ихъ могъ-бы помъститься голубь. Окраска также разнообразна: у однихъ видовъ она однотонная, зеленоватая или желтоватая, у другихъ она своею яркостью и причудливостью узоровъ какъ-бы соперничаетъ съ самыми блестящими цвътами первобытнаго тропическаго лѣса. Насѣкомыя, вѣроятно принимающія колеблющіеся при малѣйшемъ вѣтрѣ кувшинчики за цвѣты, проникаютъ въ своихъ поискахъ за сладкимъ нектаромъ черезъ открытыя устья въ ихъ внутренность, не подозръвая грозящей имъ гибели. Разъ попавъ внутрь кувшина, бѣдное насѣкомое обречено на неминуемую смерть. Острые, направленные книзу волоски, окружающие устье наподобіе вънца, препятствуютъ обратному выходу, и въ концѣ концовъ утомленные плѣнники скользятъ по гладкимъ внутреннимъ стѣнкамъ и попадаютъ

въ липкую жидкость. Цвѣты непентесовъ совсѣмъ невзрачны. Къ сожалѣнію, какъ только-что было упомянуто, эти растенія не могутъ расти въ комнатахъ открыто, но намъ извѣстно нѣсколько удачныхъ попытокъ воспитывать ихъ въ большихъ отапливаемыхъ комнатныхъ тепличкахъ, воздухъ которыхъ насыщенъ водяными парами. Послѣднее условіе, какъ существенно необходимое для успѣшнаго роста непентесовъ, выполняется и въ настоящихъ теплицахъ, гдѣ ихъ вѣшаютъ обыкновенно надъ подогрѣваемымъ водянымъ бассейномъ.

Непентесы требуютъ лѣтней температуры не ниже 17°, а вимней—около 15° R. Сажаютъ ихъ въ плоскую посуду, такъ какъ корни ихъ не углубляются въ почву, а стелятся близъ ея поверхности. Землю составляють изъ двухъ частей волокнистой бурой торфяной земли и одной части рубленаго бълаго болотнаго мха (Sphagnum), съ добавленіемъ битыхъ черепковъ. Поливку и опрыскиваніе производять въ изобиліи. Зимою непентесы также содержатся сырве, чвмъ другія растенія. Существуєть, какъ уже было упомянуто, много видовъ и садовыхъ помъсей непентесовъ, перечислять которые былобы безцѣльно. Назовемъ только Nepenthes destillatoria, съ острова Цейлона, и его разновидность—N. destillatoria rubra, заслуживающіе особаго упоминанія всл'єдствіе того, что изъ вс'єхъ видовъ и разновидностей они довольствуются наиболъе низкой температурой и потому могутъ воспитываться въ неотапливаемомъ терраріумъ, поставленномъ въ жилой комнатъ.

Близко къ непентесамъ стоятъ болотныя кувшинчатыя растенія изъ болѣе холоднаго климата, для которыхъ температура жилыхъ комнатъ слишкомъ высока и которыя не страдаютъ отъ небольшого мороза. Нѣкоторыя изъ этихъ растеній могутъ выдерживать зиму на воздухѣ, въ средней полосѣ Россіи—подъ покрышкой, а нѣсколько южнѣе—даже безъ нея. Эти виды представляютъ собою благодарный матеріалъ для внимательнаго наблюдателя и культиватора.

Самыя распространенныя и самыя благодарныя въ культурѣ кувшинчатыя растенія—представители рода Sarracenia, составляющаго вмѣстѣ съ двумя другими менѣе распространенными родами семейство сарраценіевыхъ. Нѣкоторые изъ нихъ изображены на прилагаемыхъ рисункахъ (рис. 273—276). На

этихъ рисункахъ видно, что листовые черешки имѣютъ видъ полой, почти цилиндрической или вверху расширенной трубы или высокаго кувшина. Они выдѣляютъ липкій сокъ, собирающійся на днѣ, и покрыты внутри безчисленными мелкими шипами, обращенными внизъ. Всякаго рода мелкія насѣкомыя стремятся къ этимъ кувшинчикамъ какъ къ цвѣтамъ, привлекаемыя часто поразительно яркой и блестящей окраской лоскутообразнаго придатка, который есть не что иное, какъ самый листъ или, точнѣе, его пластинка. У однихъ видовъ этотъ придатокъ имѣетъ корытообразную форму и составляетъ какъ-

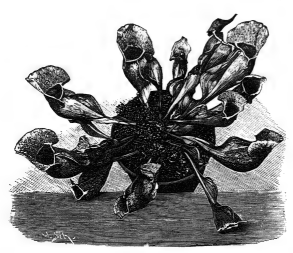


Рис. 273. Sarracenia purpurea.

бы продолженіе кувшина (см. рис. 273), у другихъ-же онъ наклоненъ надъ отверстіемъ послѣдняго въ видѣ зонтика (см. рис. 274, 275 и 276). Горе тому насѣкомому, которое соблазнится привлекательной окраской и вползетъ во внутренность кувшина: входной путь легокъ и гладокъ, но обратный—

къ свѣту и свободѣ—прегражденъ обращенными внутрь колючками. Тщетны отчаянныя попытки вновь достигнуть отверстія; въ концѣ концовъ изнеможенные маленькіе плѣнники падаютъ въ жидкость, наполняющую нижнюю часть кувшина. Часто находятъ въ одномъ кувшинѣ нѣсколько сотень маленькихъ жучковъ и мошекъ. Не всѣ виды ловятъ насѣкомыхъ одинаково успѣшно; къ числу лучшихъ ловцовъ относится желтоватая сарраценія (Sarracenia flava), изображенная на рис. 274. Одинъ только экземпляръ этого растенія, воспитывавшійся мною въ большой комнатѣ, очищалъ послѣднюю отъ всѣхъ залетавшихъ въ нее мухъ и мошекъ; каждый разъ, когда я подходилъ къ растенію, я постоянно находилъ свѣже-пойманныхъ мухъ, которыя не были въ состояніи освободиться даже въ томъ случаѣ, если кувшинъ былъ уже почти полонъ. Для

большинства видовъ сарраценій тотъ фактъ, что клѣточки ихъ отдѣляютъ внутри кувшиновъ жидкость, твердо установленъ авторитетными наблюдателями, но для Sarracenia purpurea (пурпуровая с., рис. 273) этотъ фактъ, по мнѣнію профессора Кернера, остается сомнительнымъ. Возможно, что жидкость внутри кувшиновъ этого вида не что иное, какъ накопившаяся дождевая вода, которая, какъ показываетъ рисунокъ, легко можетъ въ нихъ попадать вслѣдствіе особеннаго

расположенія придатковъ или листовыхъ пластинокъ. Пурпуровая сарраценія есть единственный видъ, ждающійся для успѣшнаго роста въ постоянномъ опрыскиваніи, тогда какъ всѣ остальныя сарраценіи, наоборотъ, обыкновенно не опрыскиваютъ, чтобы отяжелъвщие отъ попавшей въ нихъ воды кувшины не сломались. Кувшины S. purpuгеа въ серединѣ нѣсколько расширены, а къ устью вновь сужены и оканчиваются испещренною красными жилками листовою пластинкою. Основаніемъ своимъ кувшины прилегаютъ

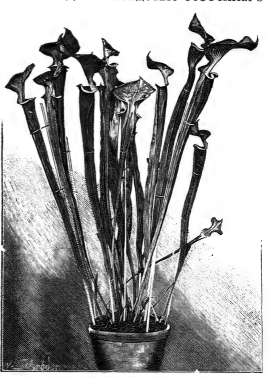


Рис. 274. Sarracenia flava.

къ влажной почвѣ, какъ это можно видѣть на нашемъ рисункѣ, представляющемъ поставленное наклонно горшечное растеніе. Благодаря такому строенію, кувшины способны накоплять въ себѣ очень много воды, но если вѣсъ послѣдней становится для нихъ слишкомъ тяжелъ, они не ломаются, а просто ложатся на бокъ: излишняя вода вытекаетъ вмѣстѣ съ мертвыми насѣкомыми, и облегченный кувшинъ вновь приподнимается.

Въ экономіи природы поражаєть недоумѣніємъ то обстоятельство, что сарраценіи убивають столько тысячъ насѣкомыхъ, несмотря на необходимость этихъ послѣднихъ для оплодотво-

ренія ихъ цвѣтовъ. На нашемъ рисункѣ (рис. 275) можно видѣть одинъ изъ этихъ своеобразно устроенныхъ цвѣтовъ. Уже самой ранней весной, задолго до начала образованія молодыхъ кувшинчиковъ, появляются на длинныхъ стрѣлкахъ одиночные пониклые цвѣты. Женскій органъ ихъ—пестикъ—имѣетъ замѣчательную форму: онъ походитъ на парашютъ или зонтикъ, обращенный выпуклою стороною наружу и защищающій такимъ образомъ тычинки и плодовыя завязи. Ле-

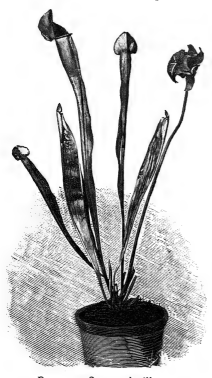


Рис. 275. Sarracenia illustrata.

пестки ложатся въ выемки нижняго края этого зонтика и, слѣдовательно, предохраняютъ внутреннія части цв втка отъ сырости. Проникающія въ цвѣтокъ насѣкомыя покрываются цв точною пыльцою, и такъ какъ при обратномъ выползаніи изъ цвѣтка они невольно должны коснуться края пестика, по которому расположены рыльца, то часть пыльцы остается на послѣднихъ и, такимъ образомъ, оплодотворение оказывается выполненнымъ. Цвѣты окрашены обыкновенно въ различные оттѣнки краснаго или желтоватаго цвѣта; иногда они очень красиво расписаны, но все-таки главная декоративная цѣнность сарраценій заключается въ кувшинахъ. Sar-

гасепіа ригригеа (пурпуровая сарраценія, рис. 273), есть наиболье распространенный и выносливый видь. Отечество ея, какъ впрочемь и остальныхь видовь, — Съверная Америка. Сарраценіи встрычаются вь мыстностяхь съ болотистымь грунтомь на всемь пространствы отъ Канады до Флориды, но распространеніе каждаго отдыльнаго вида ограничено гораздо болье тысными предылами. Изъ видовь, попадающихся довольно часто въ торговлы, мы рекомендуемь S. flava (желтоватая с., рис. 274), S. illustrata (расцвыченная с., рис. 275), сорть, выведенный вь садахь посредствомь перекрестнаго опыленія и ловящій,

подобно предыдущему, очень много насѣкомыхъ, и S. Drum-mondi (Друммондова с., рис. 276), имѣющую чрезвычайно красиво расписанные кувшины, но болѣе требовательную относительно тепла, чѣмъ ранѣе названные виды.

Что касается до культуры сарраценій, то слѣдуетъ строго различать періодъ покоя и періодъ вегетаціи. Періодъ покоя какъ разъ совпадаетъ съ нашими зимними мѣсяцами. Сарра-

ценіи совсѣмъ нетребовательны относительно тепла, кром в одной, уже упомянутой выше. За границей ихъ держатъ зимой въ такъ называемыхъ -омедп-оте; это-прямоугольныя ямы, обложенныя досками и закрытыя сверху парниковыми рамами. Въ такихъ ящикахъ горшки погружаются въ толстый слой мха, а въ сильные холода сверхъ рамъ накладывается покрышка, не допускающая до растеній мороза. Еслибы сарраценій не любили влажнаго воздуха, ихъ можно было-бы на зиму ставить открыто въ прохладной комнатѣ; но такъ какъ отъ этого кувшины сохнутъ, то всего лучше помъщать сарраценіи на зиму въ большой терраріумъ или комнатную тепличку, поставленные на окнъ холодной комнаты. Главићишая

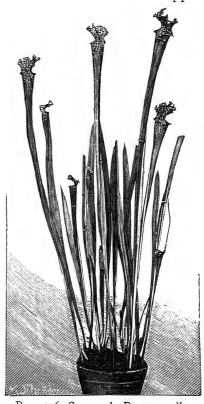


Рис. 276. Sarracenia Drummondi.

часть зимняго ухода заключается въ поливкѣ, такъ какъ и во время отдыха сарраценіи до нѣкоторой степени нуждаются во влажности. Осенью и зимой надъ корневой шейкой образуются сильныя головки, которыя представляютъ собою не что иное, какъ начало будущихъ кувшинчиковъ; съ возобновленіемъ солнечныхъ весеннихъ дней головки дружно трогаются въ ростъ. Это самый благопріятный моментъ для пересадки. Растеніямъ даютъ чистые горшки съ толстымъ дренажнымъ слоемъ изъ битыхъ черепковъ; землю употребляютъ самую рыхлую, пористую, разбитую на сравнительно крупные комья. Наиболѣе пригодна

смѣсь очищенной отъ насѣкомыхъ и личинокъ торфяной или болотной земли съ небольшимъ количествомъ крупнаго песку, рубленаго болотнаго мха и, пожалуй, мелкихъ угольковъ. Намъ случалось также видѣть весьма успѣшную культуру сарраценій просто въ чистомъ болотномъ мхѣ. Передъ пересадкой поверхность кома осторожно разрыхляютъ заостренной палочкой. Пересаженныя сарраценіи, какъ растенія болотныя, требуютъ самой обильной поливки,—не менѣе двухъ-трехъ разъ въ день. Сверхъ того имъ необходимо частое провѣтриваніе и такое мѣсто, гдѣ-бы онѣ могли пользоваться полнымъ солнечнымъ свѣтомъ. Ранѣе появленія новыхъ кувшиновъ распускаются описанные выше цвѣты, а уже послѣ нихъ быстро вырастаютъ молодые кувшины. Старые испорченные прошлогодніе кувшины могутъ быть удалены не ранѣе того, какъ молодые достигнутъ полнаго развитія.

Дарлингтоніи (Darlingtonia) также представляютъ собою весьма интересныя кувшинчатыя растенія. Родъ Darlingtonia принадлежитъ къ семейству сарраценіевыхъ и состоитъ только изъ одного извъстнаго до сихъ поръвида—D. californica (калифорнская дарлингтонія), растущаго въ дикомъ состояній къ западу отъ Калифорнскихъ Скалистыхъ горъ. Полые листья или кувшины дарлингтоніи изогнуты въ видъ буквы S и достигаютъ въ вышину до 12-14 вершковъ. Окрашены они весной въ ярко-зеленый съ красно-розовыми жилками цвѣтъ, переходящій лѣтомъ въ красивый пурпуровый. У основанія кувшины узки, кверху-же постепенно расширяются, а конецъ ихъ вытянутъ и загнутъ въ видъ купола или шлема. Часто кувшины бываютъ слегка скручены. Подъ шлемообразнымъ куполомъ находится маленькій треугольный придатокъ или крышечка, состоящая изъ двухъ боковыхъ лопастей. Устье кувшина обращено книзу и защищено куполомъ отъ проникновенія въ него воды извиѣ, къ чему, какъ показали наблюденія, кувшины весьма чувствительны. Маленькія, расположенныя подъ куполомъ лопасти придатка служатъ насъкомымъ какъ-бы висячей платформой или мостикомъ, показывающимъ имъ дорогу во внутренность кувшина, содержащаго лакомый медовый сокъ. Разъ забравшись внутрь, насѣкомыя лишь въ рѣдкихъ случаяхъ находятъ выходъ: они укалываются, натыкаясь на покрывающіе внутреннія стѣнки кувшина волоски, и погибаютъ, издавая жалобное жужжаніе. Мертвыя насѣкомыя въ кувшинахъ совершенно высыхаютъ. У сарраценій, какъ мы видѣли, кувшины бываютъ однолѣтніе; у дарлингтоній, при хорошей культурѣ, они держатся отъ двухъ до пяти лѣтъ. Цвѣты появляются весною, передъ началомъ роста. Они сидятъ поодиночкѣ на длинныхъ ножкахъ и окрашены въ желтоватый цвѣтъ; строеніемъ своимъ они отличаются отъ цвѣтовъ сарраценій, но, подобно послѣднимъ, могутъ оплодотворяться исключительно при посредствѣ насѣкомыхъ. Культура дарлингтоній совершенно сходна съ культурою сарраценій, но пересадку достаточно производить черезъ годъ. Дарлингтоніи съ теченіемъ времени мѣняютъ свое мѣсто или какъ-бы движутся, такъ какъ ползучее корневище удлиняется, а молодые кувшины вырастаютъ изъ его оконечности. Такимъ образомъ, растеніе, посаженное въ серединѣ горшка, переходитъ въ концѣ концовъ къ самому краю, гдѣ оно, повидимому, чувствуетъ себя особенно хорошо; но тутъ-то обыкновенно и наступаетъ необходимость пересадки, и его опять водворяютъ въ самую середину новаго горшка.

Весьма интересное кувшинчатое растеніе — Cephalotus follicularis (кубышчатый цефалотусъ), единственный видъ рода Cephalotus. Это растеніе очень близко къ камнеломкамъ (Saxifraga) и принадлежитъ къ тому-же семейству камнеломковыхъ. Листья этого растенія вырастаютъ розетками и бываютъ двухъ родовъ: обыкновенные—плоскіе, черешчатые, эллиптическіе, сидящіе внутри розетки, и короткіе — на цилиндрическихъ черешкахъ, превращенные въ ловушки для насъкомыхъ, раздутые въ видъ мъшка или кубышки и лежащіе на землъ. Послъдніе повидимому разсчитаны на поимку главнымъ образомъ ползающихъ насъкомыхъ и личинокъ. Надъ устьемъ каждой кубышки находится полуприподнятая крышка. Края устья и крышки окрашены въ яркіе цвъта и покрыты бъльми пятнышками и пурпуровыми жилками, что иногда привлекаетъ также и летающихъ насъкомыхъ, но рубчатыя дорожки, расположенныя на наружной сторонъ кубышекъ, указываютъ путь къ погибели преимущественно безкрылымъ насъкомымъ. Изъ середины обыкновенныхъ, не превращенныхъ въ ловушки

листьевъ возвышается цвѣточная стрѣлка, длиною около 4—5 вершковъ, несущая маленькую кисть довольно невзрачныхъ бѣлыхъ цвѣтовъ.

Отечество Cephalotus follicularis — восточная часть Новой Голландіи, гдѣ онъ растетъ на болотахъ. Подобно всѣмъ новоголландскимъ видамъ, онъ принадлежитъ къ числу такъ называемыхъ холодно-оранжерейныхъ растеній, но такъ какъ онъ любитъ влажный воздухъ, то воспитывается подъ стекляннымъ колпакомъ. Температура жилыхъ комнатъ для него слишкомъ высока, и онъ переноситъ ее хуже, чѣмъ сарраценіи, а кромѣ того требуетъ нѣкоторой защиты отъ яркаго солнца. Это растеніе удается всего лучше въ разбитой на не особенно мелкіе куски вересковой или торфяной землѣ, перемѣшанной съ небольшимъ количествомъ рубленаго болотнаго мха и крупнаго песку. Горшки ставятся поближе къ окнамъ въ прохладной комнатѣ.

Къ числу насѣкомоядныхъ болотныхъ растеній, представляющихъ для наблюдателя и культиватора высокій интересъ, принадлежатъ также представители семейства росянковыхъ (Droseraceae), а именно различные виды родовъ Drosera и Dionaea. Растенія, принадлежащія къ роду Drosera (росянка), свойственны между прочимъ и нашей туземной флоръ и потому извъстны всъмъ интересующимся растительнымъ міромъ. Листья у нихъ прикорневые, расположенные розетками; верхнюю сторону листьевъ покрываютъ многочисленныя рѣснички, снабженныя желёзками; эти рѣснички бываютъ неодинаковой длины и оканчиваются булавовидными утолщеніями, на которыхъ висятъ блестящія капельки очень липкой жидкости. Насъкомыя принимаютъ эти капельки за медъ и садятся на листья, причемъ дотрогиваются до желёзокъ, которыя тотчасъ начинаютъ выдѣлять кислую жидкость и ферментъ, дѣйствіе котораго на бѣлковыя соединенія сходно съ дѣйствіемъ пепсина. Прилет вшія нас комыя, прилипнувъ къ р всничк в, пытаются освободиться и очистить съ себя клейкое вещество, но всѣ ихъ усилія приводять лишь къ тому, что они прилипають еще кр впче; наконецъ, все ихъ маленькое т вльце покрывается клеемъ, который закупориваетъ ихъ дыхательныя отверстія, и несчастныя жертвы погибаютъ отъ задушенія. Когда какое нибудь

насѣкомое поймается на рѣсничку, то бываетъ въ высшей степени интересно наблюдать, какъ всѣ прочія рѣснички того же листа постепенно нагибаются по направленію къ тому мѣсту, гдѣ находится пойманное насѣкомое. Если попадутся одновременно два насѣкомыхъ въ двухъ разныхъ мѣстахъ листа, то рѣснички раздѣляются на двѣ группы, и каждая изъ нихъ стремится къ своей цѣли — ближайшему насѣкомому.

До сихъ поръ извѣстно около 40 видовъ росянокъ; почти

всѣ онѣ-довольно невзрачныя растеньица. Изображенная на нашемъ рисункѣ (рис. 277) Drosera dichotoma, син. D. binata (двураздѣльная росянка), принадлежитъ къ наиболѣе красивымъ представителямъ рода; отечество ея—Австралія и Вандименова вемля. По мижнію Дарвина этотъ видъ едва-ли не самый крупный, въ сравненіи съ другими почти гигантскій: ОНЪ достигаетъ 10 — 12 вершковъ въ вышину. Какъ видно изъ рисунка, это растеніе нисколько не похоже на

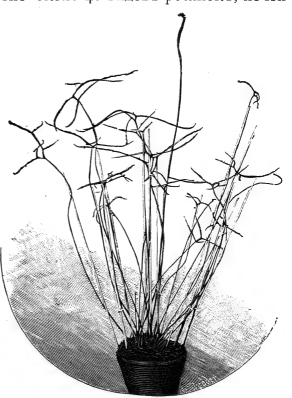


Рис. 277. Drosera dichotoma.

наши туземные виды—D. rotundifolia (круглолистная р.), D. longifolia (длиннолистная р.), D. intermedia (средняя р.) и D. obovata (овальнолистная р.). Дарвинъ указываетъ какъ на замѣчательную особенность— на присутствіе у описываемаго вида желёзокъ также и на нижней сторонѣ листьевъ. Drosera dichotoma—весьма благодарное растеніе для горшечной культуры; она удается въ такой-же землѣ, какая была нами рекомендована для сарраценій. Растенія должны стоять на окнѣ умѣреннотеплой комнаты.

Тогда какъ родъ Drosera, какъ только-что было упомянуто, имѣетъ до 40 извѣстныхъ видовъ, большинство остальныхъ родовъ семейства росянковыхъ заключаютъ въ себѣ только по одному виду. Изъ всѣхъ этихъ растеній для насъ имѣетъ наибольшій интересъ Dionaea muscipula (мухоловка), которая встрѣчается въ торговлѣ чаше всѣхъ другихъ чужеземныхъ насѣкомоядныхъ растеній. На нашемъ рисункѣ (рис. 278) изображенъ экземпляръ D. muscipula съ его невзрачными цвѣтами. Отечество этого растенія — сравнительно небольшая область въ восточной части Сѣверной Америки, отъ Лонгъ-Айланда (Long Island) до Флориды, гдѣ оно живетъ, подобно всѣмъ



Рис. 278. Dionaea muscipula.

прочимъ насѣкомояднымъ растеніямъ, на торфяныхъ болотахъ. Листья вырастаютъ розеткой и прилегаютъ къ влажной почвѣ; черешки короткіе, расширенные въ вилѣ лопатки; пластинка состоитъ изъ двухъ почти круглыхъ половинокъ, расположенныхъ по обѣимъ сторонамъ сильно выдающагося средняго нерва и окаймленныхъ какъ-бы бахромою изъ 20—40 длинныхъ, заостренныхъ зубцовъ; сверхъ того, на верхней сторонѣ каждой половинки находится по три жесткихъ и

острыхъ щетинки, расположенныхъ въ видѣ почти равносторонняго треугольника. Основаніе каждой изъ этихъ щетинокъ покоится на подушечкѣ; такое устройство даетъ имъ возможность пригибаться къ поверхности листа. Половинки старыхъ листьевъ вполнѣ открыты и лежатъ въ одной плоскости, а молодыхъ— наклонены одна къ другой почти подъ прямымъ угломъ. Если раздражить верхнюю сторону жизнеспособнаго, т. е. молодого и здороваго листа прикосновеніемъ, то половинки его сближаются между собою, причемъ острія зубцовъ, расположенныхъ по ихъ краю, заходятъ другъ за друга совершено такъ-же, какъ пальцы сложенныхъ рукъ. Половинки сходятся всего быстрѣе тогда, когда дотрогиваются до одной изъ шести щетинокъ, находящихся на поверхности листа. Въ этомъ случаѣ своеобразная ловушка закрывается до того моментально, что

самыя расторопныя нас вкомыя, напр. мухи и пауки, не находятъ времени спастись и оказываются захлопнутыми каждый разъ безъ промаха, не успъвъ даже своевременно замътить грозящей имъ опасности. Какъ только насѣкомое поймано, сухія до тѣхъ поръ желёзки, находящіяся на внутренней (верхней) поверхности листа, начинаютъ выдълять кислую, содержащую въ себъ пепсинъ жидкость, которая медленно растворяетъ всъ бълковыя соединенія, входящія въ составъ тъла насъкомыхъ, послъ чего половинки черезъ извъстный промежутокъ времени вновь раскрываются, пригнутыя щетинки выпрямляются, и листъ опять готовъ къ поимкѣ новой жертвы. Если взять въ руку горшокъ съ мухоловкой и держать его противъ свъта, то можно отчетливо разсмотръть пойманныхъ насъкомыхъ между половинками закрывшихся листьевъ. Бълые цвъты мухоловки появляются въ Іюнъ; они расположены зонтикомъ на верхушкъ 6-7-вершковой стрѣлки.

Несмотря на то, что мухоловки прекрасно растуть даже въ чистомъ рубленномъ болотномъ мхѣ, т. е. безъ земли, ихъ культуру нельзя назвать вполнѣ легкой. Нѣжное маленькое растеньице требуетъ равномѣрной влажности, не слишкомъ большого тепла, солнечнаго мѣста и влажнаго воздуха. Въ сухой комнатѣ можно рекомендовать покрывать каждое растеніе отдѣльнымъ матовымъ стекляннымъ колпакомъ. Подъ такими колпаками легко поддерживать надлежащую степень влажности воздуха.

## Папоротники (Filices).

Папоротники принадлежать къ числу изящнъйшихъ представителей растительнаго царства, отличающихся особеннымъ разнообразіемъ въ строеніи вай. Уже въ нашемъ туземномъ лиственномъ лѣсу мы можемъ убѣдиться въ этомъ разнообравіи, любуясь прекрасными папоротниками, растущими обыкновенно въ тѣни деревьевъ, на влажныхъ мѣстахъ. Тропическіе лѣса особенно богаты папоротниками всевозможныхъ видовъ. Влажная теплота тропическаго лѣса, дающая столь измѣнчивыя формы и оттѣнки цвѣтамъ орхидей, столь удивительно окрашивающая и расписывающая листья многихъ растеній, способствуетъ также и папоротникамъ проявлять разнообразіе своихъ

формъ съ поразительною роскошью и силою. Здѣсь они являются не только въ вид визящныхъ земныхъ или эпифитныхъ травянистыхъ растеній: у ніжоторыхъ породъ образуются даже стволы. Послъдніе имъютъ сравнительно незначительную деревянистую сердцевину, главнымъ-же образомъ состоятъ изъ массы воздушныхъ корней; они несутъ на верхушкъ крону вай, которая часто достигаетъ внушительныхъ размъровъ и бываетъ въ высшей степени живописна. Весьма многіе изъ тропическихъ папоротниковъ имъютъ чрезвычайно мелко разрѣзанную листву. Иногда можно встрѣтить на ваяхъ пеструю окраску и красивую роспись, а у нѣкоторыхъ видовъ черешки и нижняя сторона вай богато покрыты золотой или серебряной пылью. Такое роскошное разнообразіе нѣжной листвы папоротниковъ вполнъ вознаграждаетъ насъ за отсутствіе у нихъ цв товъ, свойственное вс тмъ криптогамнымъ или тайнобрачнымъ растеніямъ.

Кто хотя однажды увидить въ теплицѣ хорошо культивированные папоротники разнообразныхъ породъ и внимательно ихъ разсмотритъ, тому эти изящныя растенія не могутъ не понравиться. Къ сожалънію, выращиваніе папоротниковъ въ комнатахъ-дъло далеко не легкое. Во влажныхъ теплицахъ роскошно растутъ не только культурные экземпляры, посаженные въ горшки, но даже распространяющиеся самоствомъ, безъ участія садовника: цълыя колоніи различныхъ видовъ поселяются на неровностяхъ сырыхъ стънъ и закрываютъ ихъ своею густою зеленью. Въ комнатахъ мы видимъ совстмъ иное: здъсь папоротники, что называется, «томятся», ваи развиваются медленно и несовершенно, затѣмъ сохнутъ и, наконецъ, растенія окончательно погибаютъ. Основную причину этихъ неудачъ слѣдуетъ искать въ несоблюденіи условій, подобныхъ тѣмъ, при которыхъ папоротники развиваются въ мѣстахъ своего естественнаго произрастанія. Подражая этимъ условіямъ, имъ необходимо прежде всего доставить защиту отъ жгучихъ прямыхъ солнечныхъ лучей и какъ можно больше насыщеннаго влагою воздуха. Первое мы можемъ соблюсти и въ комнатахъ, но второе въ комнатѣ невыполнимо, а потому большинство видовъ, стоящихъ открыто, прихварываютъ, и только весьма немногіе обнаруживають до изв'єстной степени способность

противостоять пагубному вліянію сухого и пыльнаго воздуха. Вообще говоря, папоротники нельзя рекомендовать для культуры въ жардиньеркахъ и на подоконникахъ; лучше выбирать мелкіе, изящные виды для содержанія ихъ въ комнатныхъ тепличкахъ и терраріумахъ.

Стоящая у окна маленькая тепличка, наполненная горшками съ папоротниками различныхъ породъ, составляетъ прелестное комнатное украшеніе. Хотя папоротники нуждаются въ защитъ отъ солнца, но вмъстъ съ тъмъ они требуютъ много свъта, какъ всъ вообще растенія съ тонкою и нъжною листвою. На этомъ основаніи тепличку съ папоротниками слъдуетъ ставить непремънно возможно ближе къ окну. Всего пригоднъе для папоротниковъ окна съ утреннимъ или вечернимъ, но никакъ не полуденнымъ солнцемъ. Во всякомъ случаъ, отъ непосредственнаго дъйствія послъдняго теплички слъдуетъ всегда прикрывать легкой матеріей. При культуръ папоротниковъ весьма важное значеніе имъетъ правильная поливка и опрыскиваніе.

Папоротники хорошо растутъ только въ легкой землѣ, которая просыхаетъ весьма быстро и разъ просохнувъ, лишь съ большимъ трудомъ вновь принимаетъ воду. Между тѣмъ, они не переносятъ ни малѣйшей сухости; какъ при пересушкѣ земли, такъ и при непосредственномъ вліяніи солнца, нѣжныя молодыя ваи быстро вянутъ, и затѣмъ кончики ихъ засыхаютъ настолько, что возстановленіе ихъ жизненности становится немыслимымъ. Такимъ образомъ, достаточно одного только случая небрежности въ поливкѣ, чтобы надолго обезобразить растеніе. Не слѣдуетъ также доводить землю до чрезмѣрной сырости, но постоянно поддерживать въ ней извѣстную степень равномѣрной влажности, лѣтомъ—большую, зимою—нѣсколько меньшую. Вода, употребляемая для поливки, должна быть непремѣнно мягкая, т. е. несодержащая въ растворѣ известковыхъ солей.

Необходимая для папоротниковъ влажность воздуха достигается въ тепличкѣ опрыскиваніемъ вай. Существуетъ весьма ограниченное число видовъ, не переносящихъ опрыскиванія, и эти виды не годятся для культуры въ комнатахъ. Къ сожальнію, къ ихъ числу принадлежатъ столь интересныя гимнограммы (Gymnogramme), съ ваями, обсыпанными какъ-бы волотою и серебряною пылью. Въ пасмурные, холодные дни

опрыскиваніе слѣдуетъ, конечно, прекращать; зато въ ясные, теплые дни-производить его 3-5 разъ въ теченіе сутокъ, но ни въ какомъ случат не шприцемъ, а исключительно пульверизаторомъ, дающимъ самую мелкую водяную пыль. Кромъ влажности папоротникамъ необходимъ также свъжій воздухъ; поэтому комнатную тепличку слѣдуетъ отъ времени до времени провътривать, особенно въ жаркую погоду, когда производится частое опрыскиваніе. При отсутствіи допуска свѣжаго воздуха растенія отсыръваютъ, а на ваяхъ, особенно на молодыхъ, еще не вполнъ развившихся, заводятся бълые плъсневые грибки. Эти грибки окончательно губятъ молодыя ваи, на которыхъ поселяются, и темъ самымъ губятъ въ конце концовъ и все растеніе. Плѣсень можно уничтожить, культивируя пораженныя ею растенія болье или менье продолжительное время въ сухомъ воздухѣ, но при этомъ, понятно, страдаютъ и сами папоротники. Пригодные для комнатной культуры папоротники можно выставлять лѣтомъ, съ начала Іюня до конца Августа, въ садъ, въ защищенное тѣнистое мѣсто, всего лучше подъ высокія и густыя лиственныя деревья. Здѣсь горшки размѣщаютъ попросторнъе; въ теплую погоду опрыскиваютъ ежедневно три раза не только папоротники, но и сосъднія дорожки, газонъ и деревья, съ цѣлью сдѣлать окружающій растенія воздухъ возможно болѣе влажнымъ.

Всѣ безъ исключенія папоротники любятъ легкую, пористую и песчанистую землю. Молодымъ растеніямъ даютъ обыкновенно чистую, непросѣянную вересковую, листовую, торфяную или хвойную землю, съ соотвѣтствующимъ добавленіемъ песку, или-же смѣсь этихъ сортовъ земли. Болѣе взрослымъ, сильнымъ экземплярамъ очень полезно добавлять къ этой землѣ нѣкоторое количество глинистой дерновой. Чѣмъ растенія сильнѣе, а слѣдовательно чѣмъ горшки крупнѣе, тѣмъ земля должна быть грубѣе, т. е. разбита на болѣе крупные комья. Пересадку производятъ весною, а для скорорастущихъ видовъ повторяютъ ее еще разъ лѣтомъ. Корни папоротниковъ тонки и нѣжны; ихъ не слѣдуетъ подрѣзывать, а при пересадкѣ только разлыхлять комъ заостренною палочкою. Горшки выбираютъ не слишкомъ крупные и землю обжимаютъ не слишкомъ сильно. Весьма важно, чтобы горшки

были удобопроницаемы для воздуха; поэтому они должны быть тонкостѣнны и не слишкомъ сильно обожжены. Тотчасъ послѣ пересадки землю нѣсколько разъ обильно поливаютъ; если поливку отложить хотя бы на самое короткое время, то молодыя ваи завядаютъ и затѣмъ окончательно пропадаютъ. Въ удобреніи папоротники не нуждаются, но здоровыя, сильно окоренившіяся растенія могутъ быть изрѣдка поливаемы слабымъ растворомъ коровяка, искусственныхъ-же химическихъ удобреній при культурѣ папоротниковъ никогда употреблять не слѣдуетъ.

Размножаютъ папоротники различными способами. Многолътніе виды, растущіе въ видъ кустовъ, а также обладающіе ползучими корневищами, легко размножаются дъленіемъ, производимымъ во время пересадки; другіе виды, напр., нъкоторые Asplenium, образують на ваяхь молодыя растеньица (см. рис. 281). Эти растеньица отламываютъ, пикируютъ въ легкую землю и затъмъ содержатъ совершенно такъ-же, какъ молодые сѣянцы. Главный способъ размноженія—посѣвъ споръ. Споры развиваются на нижней сторонъ плодоносныхъ вай, которыя часто отличаются своею формою отъ неплодоносныхъ. Когда плодоносныя ваи достигають полной зрѣлости, ихъ отрѣзываютъ и кладутъ на листъ бѣлой бумаги. Спорангіи или сумочки, въ которыхъ заключены споры, вскоръ отпадаютъ и легко могутъ быть собраны съ бумаги; ихъ сохраняютъ въ маленькихъ пакетикахъ или коробочкахъ. У нѣкоторыхъ видовъ споры сохраняютъ всхожесть недолго, но у большинстванѣсколько лѣтъ и даже часто десятки лѣтъ. Бывали примѣры размноженія рѣдкихъ породъ папоротниковъ спорами, взятыми съ плодоносныхъ вай экземпляровъ, долгое время хранившихся въ засушенномъ видъ въ гербаріяхъ. Посъвъ споръ чрезвычайно интересенъ, но въ комнатахъ не всегда удается и требуетъ большого терпѣнія.

Для посѣва лучше всего употреблять гладко вырѣзанный въ видѣ четыреугольныхъ кусковъ торфъ, который хорошенько пропитываютъ водою и укладываютъ на довольно глубокіе поддоны. На приготовленный такимъ образомъ торфъ высыпаютъ спорангіи. Теперь главная забота—держать посуду съ посѣвомъ въ теплѣ и очень влажно. Не слѣдуетъ поливать

сверху, чтобы, во-первыхъ, избѣжать плѣсени, а во-вторыхъ. чтобы не смыть спорангій. Квадратные куски торфа очевидно не заполняютъ всей внутренности круглыхъ поддоновъ, въ которыхъ они находятся; у краевъ остаются свободные сегменты, куда и наливають необходимое количество воды. Вода должна постоянно стоять въ поддонахъ, такъ какъ торфъ впитываетъ ее безпрерывно. Далеко не лишнею является еще слѣдующая предосторожность: такъ какъ торфъ содержитъ въ себъ споры нашихъ туземныхъ мховъ и папоротниковъ, которыя прорастаютъ ранъе посъянныхъ чужеземныхъ, то куски его передъ посъвомъ обдаютъ кипяткомъ, чтобы убить въ немъ всякаго рода жизнеспособныя сѣмена и ростки. Окончательно приготовленныя и засъянныя плошки не нуждаются первое время въ свътъ; только когда поверхность торфа покроется зеленымъ налетомъ или какъ-бы пушкомъ, ихъ переставляютъ ближе къ окнамъ. Въ мѣстностяхъ, гдѣ трудно достать торфъ, для посъва можно также употреблять песчанистую вересковую землю. Въ такомъ случав для посвва употребляютъ горшки, согласно наставленіямъ, изложеннымъ въ главѣ «Посѣвъ и разсадка». Эти горшки держатъ на поддонахъ, постоянно наполненныхъ водою. Ни въ какомъ случав не следуетъ засыпать мелкія спорангіи землею. Плошки и горшки съ посъянными папоротниками прикрываютъ стеклами, которыя ежедневно утромъ и вечеромъ снимаютъ и вытираютъ досуха шерстяною тряпкою. Черезъ нѣсколько времени послѣ посѣва на поверхности торфа или земли появляются маленькія плоскія образованія, такъ называемые заростки (proembryo), составляющіе тотъ зеленый пушокъ, который мы видимъ невооруженнымъ глазомъ. На нижней сторонъ этихъ нъжныхъ образованій развиваются маленькіе мужскіе и женскіе органы оплодотворенія, такъ называемые антеридіи и архегоніи. Архегоніи оплодотворяются выходящими изъ антеридіевъ спиральными нитями, носящими названіе живчиковъ или сперматозоидовъ, играющихъ у папоротниковъ ту-же роль, какую играетъ пыльца у цвѣтковыхъ растеній. Вскор по совершеніи оплодотворенія изъ лишаеобразнаго пушка поднимаются первыя, еще несовершенныя папоротниковыя ваи. Теперь наступилъ моментъ приступить къ первому пикированію молодыхъ всходовъ. Для этого приготовляютъ не слишкомъ низкія плошки, которыя наполняютъ мелко просѣянной вересковой или торфяной землей; затѣмъ зеленый пушокъ снимаютъ съ поверхности земли и разрываютъ на возможно мелкія частицы, которыя и пикируютъ съ большою осторожностью, чтобы не повредить мельчайшихъ всходовъ. Какъ-бы ни были мелки частицы зеленаго пушка, онѣ все – таки состоятъ каждая изъ нѣсколькихъ растеньицъ; поэтому пикировку необходимо повторять нѣсколько разъ, до тѣхъ поръ, пока, наконецъ, не явится возможность посадить



Рис. 279. Adiantum cuneatum.

каждое растеньице отдѣльно. Есть и еще одна важная причина, заставляющая многократно повторять пикировку всходовъ папоротниковъ: это—образованіе на поверхности земли слоя мха, который безъ повторенныхъ пикировокъ рано или поздно задушилъ-бы молодое поколѣніе папоротниковъ. У лучшихъ породъ папоротниковъ прорастаніе споръ наступаетъ часто только черезъ 2—4 мѣсяца послѣ посѣва, а затѣмъ приходится опять ждать нѣсколько мѣсяцевъ, пока молодыя растенія разовьются настолько, что явится возможность разсадить ихъ поодиночкѣ. Все это время необходимо тщательно слѣдить за тѣмъ, чтобы поливкой поддерживалась равномѣрная влажность, никогда не допуская землю до просыханія хотя – бы на самое короткое

время; затъмъ, необходимо производить частое опрыскиваніе и прикрывать поствъ отъ непосредственнаго дъйствія солнца. Мы дали описаніе труднаго и подверженнаго случайностямъ



Рис. 280. Adiantum fragrantissimum.

размноженія папоротниковъ посѣвомъ ради полноты изложенія, но особенно рекомендовать употребленіе этого способа размноженія въ комнатахъ мы не можемъ. Удачи при посѣвѣ въ комнатѣ папоротниковъ можетъ ждать только опытный культиваторъ, и притомъ располагающій достаточнымъ количествомъ свободнаго времени, чтобы посвятить его своимъ любимцамъ.

Семейство папоротниковыхъ необыкновенно богато родами и видами. Мы не

имѣемъ намѣренія описывать всѣ папоротники, пригодные для воспитанія въ комнатахъ. Мы ограничимся только нѣсколькими

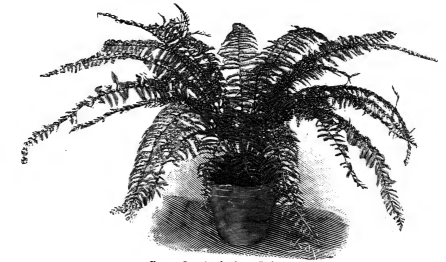
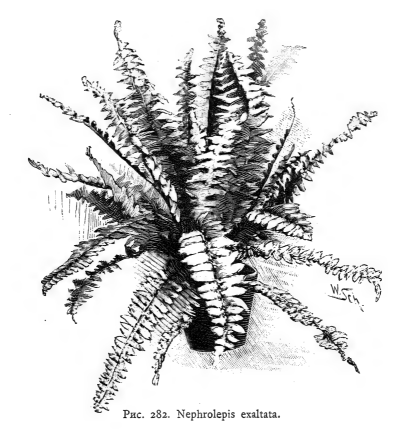


Рис. 281. Asplenium Belangeri.

извѣстными и нетребовательными относительно тепла видами, причемъ предварительно замѣтимъ, что всѣ они довольствуются

совершенно одинаковымъ уходомъ, основаніемъ котораго могутъ служить изложенныя выше наставленія.

Къ числу красивъйшихъ и извъстнъйшихъ папоротниковъ принадлежатъ адіантумы (Adiantum). Различные виды этого рода можно найти въ каждомъ садовомъ заведеніи. Наиболъе распространенный изъ нихъ есть Adiantum cuneatum (мел-



колистный или клиновидный адіантумъ), изображенный на рис. 279. Главная жилка ваи даетъ развѣтвленія второго и третьяго порядка, и уже на этихъ послѣднихъ сидятъ клиновидные листочки. Растеніе очень нарядное, имѣющее кромѣ того красивыя разновидности. Другой красивый видъ представляетъ собою A. fragrantissimum (сильно-душистый а., рис. 280). Особой граціей отличается A. gracillimum (наиизящнѣйшій а.); затѣмъ очень хороши и пригодны для содержанія въ комнатахъ: А. Capillus Veneris (Венеринъ волосъ или кильная трава) съ разновидностями, А. aethiopicum (эюі-

опскій а.), А. formosum (красивый а.), А. tenerum (нѣжный а.), А. tetraphyllum (четырехлистный а.) и нѣкоторые другіе.

Родъ Aspidium (щитникъ) даетъ намъ нѣсколько прекрасныхъ растеній, пригодныхъ для убранства жардиньерокъ и акваріумовъ. Они достигаютъ значительныхъ размѣровъ и потому не годятся для постановки въ терраріумахъ. Изъ этихъ папоротниковъ наибольшею выносливостью отличаются Aspidium falcatum (серповидный щитникъ), съ кожистыми, глянцовитыми, перистыми ваями, и его разновидности, извѣстныя



Рис. 283. Pteris cretica albo-lineata.

подъ названіемъ А. Fortunei (щитникъ Форчуна) и А. Sieboldi (щитникъ Зибольда).

Нѣкоторые виды изъ рода Asplenium (кочедыжникъ)— очень благодарныя въ культурѣ растенія. Какъ особенно пригодные для комнатъ назовемъ: Asplenium Belangeri (кочедыжникъ Беланже, рис. 281), образующій повсюду на своихъ двуперистыхъ ваяхъ молодыя растеньица, что можно разсмотрѣть на нашемъ рисункѣ, и А. furcatum (развалистый кочедыжникъ), съ двуперисто-раздѣльными ваями, самый выносливый изъ всѣхъ кочедыжниковъ для содержанія въ умѣренно-теплой комнатѣ открыто; А. viviparum (живородящій к.) и А. bulbiferum (луковиценосный к.), образующіе

на ваяхъ, подобно первому изъ названныхъ видовъ, молодыя растеньица, и нѣкоторые другіе.

Для культуры въ комнатахъ, а также для гарнировки подвѣсныхъ вазъ очень хорошъ Allosurus rotundifolius (круглолистный аллозурусъ), родомъ изъ Новой Зеландіи, встрѣчающійся также подъ названіями Platyloma rotundifolia и Pellaea rotundifolia. Ваи этого вида пониклыя, перистыя, изящно изогнутыя. Перья имѣютъ почти круглое очертаніе;

цвѣтъ ихъ темнозеленый, глянцовитый.
А. rotundifolius отличается большою выносливостью къ сухому комнатному
воздуху, но легко
подвергается нападенію трипса, предотвратить которое
можночастымъопрыскиваніемъ.

Изъ древовидныхъ папоротниковъ можетъ воспитываться въ комнатахъ Lomaria gibba (горбатая ломарія), миловидное растеніе



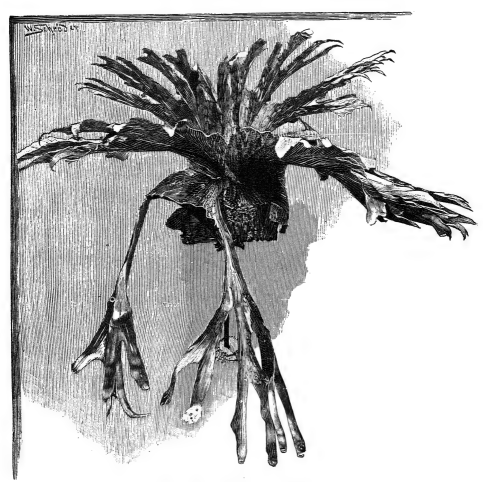
Рис. 284. Pteris argyraea..

изъ лѣсовъ Австраліи, съ жесткими перистыми ваями и стройнымъ темнаго цвѣта стволомъ. Содержать ломарію слѣдуетъ очень влажно, т. е. почаще опрыскивать. Лучшая земля для нея—торфяная съ пескомъ.

Родъ Nephrolepis, изъ Мексики и Бразиліи, заключаєть въ себѣ нѣсколько видовъ съ элегантными перистыми ваями, часто принимающими пониклое положеніе, и потому эти растенія пригодны для убранства подвѣсныхъ вазъ, въ которыхъ они производятъ очень хорошій эффектъ. Изъ болѣе извѣстныхъ видовъ назовемъ Nephrolepis exaltata (высокорослый нефролеписъ), изображенный на прилагаемомъ

рисункѣ (рис. 282), и N. cordifolia (сердцелистный н.), имѣющій много синонимовъ, напр.,—N. tuberosa (клубненосный н.), и др.

Въ заключение назовемъ родъ Pteris, множество видовъ и разновидностей котораго находятся въ культуръ. Заслужи-



Puc. 285. Platycerium grande.

ваетъ быть отмѣченнымъ то обстоятельство, что почти всѣ извѣстные въ садахъ пестролистные папоротники принадлежатъ именно къ этому роду. Таковы: Pteris cretica albolineata (бѣло-полосатый критскій птерисъ, рис. 283), Р. агдугаеа (серебристо-пятнистый пт., рис. 284) и др. Эти пестрые папоротники слѣдуетъ содержать въ терраріумахъ или комнатныхъ тепличкахъ. Изъ видовъ съ зелеными листьями

назовемъ P. serrulata (мелкозубчатый пт.), съ многочисленными разновидностями, P. umbrosa (тѣнистый пт.), съ разновидностью tristicula (мрачный пт.), и др. Послѣдніе два вида съ ихъ разновидностями принадлежатъ къ числу самыхъ выносливыхъ папоротниковъ для культуры въ комнатахъ открыто. Они образуютъ весьма декоративные, густые, кудрявые кусты яркой зелени. Особенно роскошно разрастается P. umbrosa var. tristicula, называемый иногда просто P. tristicula, образующій кусты до 1 1/2 аршина въ вышину и до 2 аршинъ въ поперечникъ.

Въ послѣднее время часто разводятъ лазящій папоротникъ (Lygodium japonicum), изображенный и описанный въглавѣ «Вьющіяся и лазящія растенія» (рис. 183). Очень интересны также плятицеріумы (Platycerium), латинское названіе которыхъ значитъ «широкій рогъ». Дѣйствительно, они напоминаютъ своимъ видомъ оленьи рога. У насъ изображенъ Р. grande (большой п., рис. 285). Молодые некрупные экземпляры держатся въ комнатахъ недурно.

## Плауновыя (Lycopodiaceae).

Плауновыя растенія принадлежатъ, подобно только-что описаннымъ папоротникамъ, къ отдълу тайнобрачныхъ или безцвѣтковыхъ растеній. Уже почти всѣ папоротники, какъ мы видъли, крайне чувствительны и нъжны, плауны-же и ихъ превосходять въ этомъ отношеніи; но такъ какъ эти растенія, за исключеніемъ нѣсколькихъ вьющихся или ползучихъ видовъ, чрезвычайно миловидны и изящны, то на нихъ нельзя не указать какъ на лучшія растенія для посадки въ терраріумахъ, маленькихъ комнатныхъ тепличкахъ и подъ стеклянными колпаками. Плауновыя растенія очень часто походятъ на нѣжные мхи; они им вютъ обыкновенно сильно разв втвленные стебельки. Иныя изъ нихъ держатся прямо, въ видѣ маленькихъ кустиковъ, при помощи кръпкихъ воздушныхъ корней; другія прицѣпляются этими корнями къ пробковой корѣ или обрубкамъ древесныхъ сучьевъ и всползаютъ кверху; у третьихъ видовъ в вточки располагаются въ вид в гн взда или тарелки, у четвертыхъ, наконецъ, они образуютъ густыя, бархатистыя, мохообразныя подушечки. Окраска этихъ растеній обыкновенно веселая яркозеленая; у нѣкоторыхъ видовъ листочки и вѣточки отличаются металлическимъ блескомъ, который играетъ особенно красивыми переливами при солнечномъ освѣщеніи; есть также желто-пестрыя и бѣло-пестрыя разновидности, полученныя въ культурѣ. Хотя нѣкоторыя изъ наиболѣе выносливыхъ плауновыхъ растеній могутъ безъ вреда стоять цѣлые мѣсяцы въ жардиньеркахъ, не подвергающихся прямому дѣйствію солнца, тѣмъ не менѣе эти растеньица всего болѣе пригодны, какъ только-что было упомянуто, для тепличекъ, въ особенности же для влажныхъ отапливаемыхъ терраріумовъ.

Культура плауновыхъ почти во всемъ сходна съ культурою папоротниковъ: подобно послѣднимъ они любятъ тѣнь и влажность, а сверхъ того еще и тепло. Земля для нихъ употребляется самая легкая, песчанистая, грубо-волокнистая. всего лучше торфяная. Такъ какъ корни этихъ маленькихъ растеній не углубляются далеко въ землю, а стелятся близъ ея поверхности, то всего цълесообразнъе сажать ихъ въ широкіе и плоскіе горшки; если-же желаютъ употребить въ д'вло обыкновенные горшки, то ихъ наполняютъ до половины черепками или торфомъ, разбитымъ на кусочки величиною съ лѣсной орѣхъ. Земля насыпается поверхъ этого дренажнаго слоя. Она должна быть какъ можно рыхлѣе и скважистѣе, а потому ее при пересадкъ совсъмъ не обжимаютъ, а только постукиваютъ горшокъ съ достаточною силою о столъ, чтобы вемля до нѣкоторой степени осѣла. Посаженныя свободно въ грунтъ теплички или терраріума, плауновыя растенія развиваются гораздо лучше, чёмъ въ горшкахъ. Кроме поддержанія равном фрной влажности земли, необходимо также заботиться о затънени при солнопекъ и о ежедневномъ по нъсколько разъ опрыскиваніи растеній пульверизаторомъ. Кто находитъ удовольствіе въ культур в плауновыхъ, а между тымъ не имъетъ въ своемъ распоряженіи терраріума или теплички, тотъ можетъ съ успъхомъ выращивать ихъ просто на подоконникъ, подъ маленькими стеклянными колпаками. Размножение плауновыхъ несравненно менте хлопотливо, чтыт размножение родственныхъ имъ папоротниковъ. Посъвъ споръ практикуется крайне рѣдко, всего-же лучше, быстрѣе и вѣрнѣе размножать эти растенія черенками, принимающимися чрезвычайно легко, такъ

какъ побѣги обыкновенно богато снабжены воздушными корнями; при посадкѣ черенковъ эти воздушные корни осторожно углубляютъ въ землю, и здѣсь они вскорѣ превращаются въ

подземные. Породы, обладающія дернистымъ ростомъ, размножаются очень легко, во время пересадки, дѣленіемъ. Нѣкоторые виды съ гнѣздообразнымъ ростомъ, какъ напр. Selaginella emiliana (рис. 287), размножаются слѣдующимъ образомъ: зрѣлыя вѣточки вырѣзываютъ цѣликомъ и укладываютъ ихъ,



Рис. 286. Selaginella denticulata.

нижнею стороною къ землѣ, въ плошки, снабженныя хорошимъ дренажнымъ слоемъ изъ черепковъ и рыхло наполненныя почти

до самаго края просъянною песчанистою вересковою землей. В точки укладываются на поверхности плошекъ густо, а чтобы онъ прилегали плотнъе къ землъ, сверху накладываютъ на нихъ нѣсколько камешковъ или черепковъ. Приготовленныя такимъ образомъ плошки покрываютъ стеклами и держатъ въ тепломъ и затѣненномъ мѣстѣ, а лежащія на землъ въточки по нъсколько разъ въ день опрыскиваютъ. слегка Черезъ нѣсколько не-



Puc. 287. Selaginella emiliana.

дѣль въ разныхъ мѣстахъ вѣточекъ вырастаютъ миловидныя растеньица, пускающія въ то-же время въ землю корешки; эти растеньица осторожно отрѣзываютъ и пикируютъ. Пикировку, по мѣрѣ развитія саженцевъ, отъ времени до времени повторяютъ,

но проходитъ не менѣе года, пока они достигнутъ достаточной силы, чтобы быть посаженными поодиночкѣ въ маленькіе горшки.

Изъ многочисленныхъ растеній, относящихся къ семейству плауновыхъ, для комнатъ имѣютъ значеніе только нѣкоторые представители рода Selaginella; изъ нихъ многіе встрѣчаются въ садоводствахъ подъ названіемъ Lycopodium. Отечество большинства селагинеллъ—тропическая Америка. Къчислу изящнѣйшихъ видовъ, образующихъ мохообразныя дер-

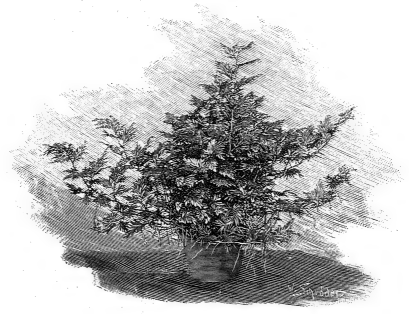


Рис. 288. Selaginella inaequalifolia.

нистыя подушечки, принадлежитъ Selaginella apoda (безногая селагинелла), носящая также названія S. apus и S. densa, родомъ изъ Канады. S. denticulata (мелкозубчатая с., рис. 286), немного выше предыдущей, но подобно ей имѣетъ травянистый ростъ. Существуетъ также желтая разновидность этого вида. Металлическимъ блескомъ зелени отличаются S. атоепа (миловидная с.) и S. caesia (зеленовато-голубая с., рис. 191). Послѣдняя имѣетъ ползучій ростъ и взбирается по влажнымъ стѣнамъ теплицъ, цѣпляясь за ихъ неровности своими воздушными корнями; кромѣ того она очень цѣнится какъ хорошее растеніе для подвѣсныхъ вазъ, и потому рисунокъ ея помѣщенъ въ главѣ «Висячія растенія». Весьма

красивый и выносящій продолжительное пребываніе въ комнатахъ видъ представляєть собою S. emiliana (рис. 287). Изъ видовъ съ кустистымъ ростомъ наиболѣе часто встрѣчается S. Martensii, имѣющая много разновидностей, въ томъчислѣ и бѣло-пеструю; къ болѣе рѣдкимъ относится S. inaequalifolia (неравнолистная с.), изображенная на нашемърисункѣ (рис. 288). Здѣсь перечислены виды, могущіе служить представителями разнообразныхъ типовъ селагинеллъ. Можно было-бы назвать еще нѣсколько пригодныхъ для комнатъвидовъ, но каждый изъ нихъ имѣлъ-бы сходство съ тѣмъ или другимъ изъ нами упомянутыхъ.

## 3. Акваріумъ.

До сихъ поръ нами были разсмотрѣны разнообразнѣйшія горшечныя растенія, могущія расти въ комнатахъ. На ряду съ ними оказываются какъ нельзя болѣе пригодными для той-же цѣли многіе представители чужеземной и нашей мѣстной водяной флоры. Къ сожалѣнію, достоинства водяныхъ растеній пока еще далеко не всѣмъ извѣстны и недостаточно оцѣнены; изъ торгующихъ садовниковъ только весьма немногіе держатъ у себя большій или меньшій выборъ этихъ растеній, а потому и большинство любителей принуждено отказаться отъ ихъ культуры, въ особенности въ тѣхъ случаяхъ, когда сами они незнакомы съ мѣстными представителями водяной флоры. Правда, заглянувъ въ глубь любого полевого ручейка, въ немъ можно увидѣть чрезвычайно разнообразныя проявленія растительной жизни, но изъ того, что тамъ растетъ и цвѣтетъ, далеко не все пригодно для перенесенія въ комнаты.

Водяныя растенія, безъ сомнѣнія, должны казаться интересными и желательными каждому истинному любителю растеній. Интересъ къ нимъ возросъ-бы еще болѣе, если-бы былъ болѣе извѣстенъ удивительный образъ жизни многихъ изъ нихъ; но настоящія водяныя растенія далеко не всегда доступны для наблюденій въ мѣстахъ ихъ естественнаго нахожденія. Для воспитанія ихъ въ искусственной обстановкѣ употребляются особыя водовмѣстилища, устройство которыхъ должно соотвѣтствовать свойствамъ и особенностямъ ихъ обитателей. Эти вмѣстилища называются акваріумами.

Для тѣхъ, кто съ любовью и знаніемъ дѣла ухаживаетъ въ комнатѣ за акваріумомъ, послѣдній становится неизсякаемымъ источникомъ удовольствія и поучительности. Хорошо

устроенный комнатный акваріумъ представляетъ собою прудъ или болото въ миніатюръ. Въ немъ можно воспитывать не только различнаго рода растенія, но также и водяныхъ животныхъ, рыбъ, разныхъ земноводныхъ или амфибій и интереснѣйшихъ представителей изъ многочисленной арміи водяныхъ насѣкомыхъ. Культура водяныхъ растеній, конечно,—при правильномъ ихъ выборъ, чрезвычайно проста, требуетъ гораздо меньше техническаго навыка и отнимаетъ гораздо меньше времени, чѣмъ культура прочихъ растеній. Съ водяными животными дѣло обстоитъ совершенно иначе: уходъ за ними требуетъ большихъ предосторожностей и спеціальныхъ знаній. Уже выйдя въ лѣсъ или въ поле, можно замѣтить, что различныя существа ведутъ между собою усиленную борьбу за существованіе; изучая-же жизнь въ водѣ, можно весьма скоро притти къ выводу, что эта борьба ведется здѣсь еще гораздо ожесточеннъе и безъ всякаго перерыва. Въ прохладной стихіи повсюду господствуетъ и съ нев роятною жестокостью вс вмъ управляетъ право сильнаго; здъсь можно наблюдать въчное поглощеніе однимъ существомъ другого, здісь всюду сторожитъ смерть и гибель. И это не только среди высшихъ водяныхъ животныхъ: среди низшихъ насѣкомыхъ есть разбойники самаго худшаго сорта. Вотъ именно это-то въчное преслѣдованіе однихъ животныхъ другими вынуждаетъ держать въ сравнительно маленькихъ вмѣстилищахъ только такія породы, которыя не находятся между собой во враждъ. Слъдуетъ отличать обыкновенные акваріумы отъ акваріумовъ для хищныхъ водяныхъ животныхъ. Первые населяются исключительно безобидными породами рыбъ, послѣдніе-же-хищными рыбами или хищными насѣкомыми. Впрочемъ, рѣзкой границы между ними провести нельзя, такъ какъ даже самыхъ мирныхъ и невинныхъ рыбъ, а равно лягушекъ, саламандръ и тритоновъ можно въ извѣстномъ смыслѣ причислить къ хищникамъ: всѣ эти животныя питаются на свободѣ почти исключительно живыми насъкомыми и даже не щадятъ своего собственнаго потомства.

Хотя въ акваріумѣ любителя растеній и можно поселить нѣсколько животныхъ, главнымъ образомъ изъ-за разнообразныхъ и чрезвычайно интересныхъ отношеній, установившихся

въ природъ между водяною флорой и фауной, тъмъ не менъе необходимо строго различать акваріумы спеціально для растеній отъ акваріумовъ для животныхъ. Въ первыхъ главное вниманіе обращается на уходъ за растеніями, во вторыхъ — за животными. Далеко не всегда удается совмѣстить воспитаніе значительнаго количества животныхъ съ успѣшною культурою растеній: многія водяныя насѣкомыя принадлежатъ къ злѣйшимъ разрушителямъ растеній, многія рыбы питаются растительною пищей, особенно наиболье нъжными изъ водяныхъ растеній, и, наконецъ, другія породы рыбъ повреждаютъ корни водяныхъ травъ, разрывая, въ поискахъ за пищей, грунтъ акваріума. Если любитель желаетъ воспитывать въ своемъ акваріумъ кромъ растеній значительную коллекцію животныхъ, уходъ за нимъ потребуетъ гораздо больше времени и затратъ. Какъ только животное население акваріума возьметъ относительный перевъсъ надъ растительнымъ, послъднее окажется не въ состояніи вырабатывать въ достаточномъ количествъ кислородъ, необходимый первому. Какъ извѣстно, водяныя дышатъ кислородомъ, выдъляемымъ подводживотныя ными растеніями въ значительномъ количествѣ, особенно при полномъ солнечномъ освъщеніи. Если вода содержитъ въ себъ слишкомъ мало кислорода, рыбы страдаютъ отъ затрудненнаго дыханія, становятся изъ живыхъ и веселыхъ вялыми и плаваютъ близъ поверхности воды, мѣрно ударяя плавниками, тревожно раскрывая ротъ и производя имъ глотательныя движенія, стараясь уловить недостающій имъ воздухъ. Подобную описанной печальную картину постоянно представляли бъдныя золотыя рыбки въ злополучныхъ, теперь къ счастью почти вышедшихъ изъ употребленія круглыхъ банкахъ съ узкимъ горломъ, о которыхъ мы уже имъли случай упоминать при описаніи культуры Isolepis (см. стр. 340). Гд тв перев тьсъ на сторонъ животныхъ, тамъ необходимо насыщать воду кислородомъ искусственнымъ путемъ; это дѣлается либо посредствомъ комнатныхъ фонтановъ, либо, еще лучше, посредствомъ такъ называемыхъ воздуходувныхъ аппаратовъ или продувателей.

Любитель, устраивающій себѣ акваріумъ спеціально для культуры растеній, безъ сомнѣнія вскорѣ начнетъ также находить удовольствіе и въ разведеніи водяныхъ животныхъ,

такъ какъ интересъ, представляемый многими изъ послъднихъ, по меньшей мъръ столь-же великъ, какъ представляемый растеніями. Лучшимъ населеніемъ акваріума являются рыбы. Эти нѣмые обитатели водъ обнаруживаютъ часто высокую степень сообразительности; во многихъ случаяхъ они соединяютъ въ себѣ какъ изящный и стройный общій видъ, такъ и красивую окраску и разрисовку; иногда они приковываютъ къ себъ вниманіе замѣчательно интересными проявленіями семейной жизни. Для примъра упомянемъ лишь о миловидныхъ хищныхъ рыбкахъ, нашихъ мъстныхъ – колюшкахъ и чужеземныхъ – макроподахъ и пътушкахъ или бойцовыхъ, строящихъ свои гнъзда даже въ самыхъ маленькихъ акваріумахъ. Въ эти гнѣзда самочка мечетъ свою икру, оплодотворяемую самчикомъ. Передъ тъмъ можно наблюдать между ними чрезвычайно граціозныя игры, во время которыхъ, а также въ періодъ вывода молодого поколѣнія, эти рыбки блещутъ самыми яркими красками. Дальнъйшія наблюденія въ свою очередь представляютъ не меньшій интересъ, такъ какъ мы вскорѣ замѣтимъ, что вышедшія изъ икры молодыя рыбки (мальки) не оставляются на произволъ судьбы, а составляютъ предметъ заботливыхъ попеченій со стороны самца. Въ царствъ животныхъ замъчается весьма часто, что сильный полъ не желаетъ знать никакихъ обязанностей, вытекающихъ изъ брачнаго сожительства, напримъръ, — нисколько не интересуется участью своего потомства. У хищныхъ рыбъ, строящихъ гнѣзда, наоборотъ, забота о молодомъ поколѣніи, какъ мы увидимъ, лежитъ исключительно на самцъ. День и ночь онъ сторожитъ гнъздо, защищаетъ его, насколько силъ хватитъ, отъ всевозможныхъ враговъ и движеніемъ своихъ плавниковъ загоняетъ въ него свѣжую воду во избѣжаніе ея застаиванія. Когда изъ икринокъ выйдутъ молодыя рыбки, самецъ наблюдаетъ, чтобы онъ оставались все время въ тъсной стайкъ, и переноситъ слишкомъ далеко отплывшихъ обратно къ гнѣзду, захватывая ихъ въ свой ротъ. Къ сожалѣнію, такая трогательная заботливость о молодежи продолжается недолго: вскоръ хищная природа папаши одерживаетъ верхъ надъ инстинктомъ семейственности, и если его своевременно не удалить изъ акваріума, онъ проглотитъ одного за другимъ всъхъ своихъ потомковъ. Интересно также наблюдать выводъ молодого поколѣнія и у тѣхъ рыбъ, которыя совсѣмъ о немъ не заботятся. Здѣсь замѣчается весьма быстрое развитіе молодыхъ рыбокъ, слѣдить за которымъ доставляетъ истинному любителю природы неоцѣненное наслажденіе.

За границей любители акваріумовъ повсюду соединились въ общества. Такія общества есть также въ Петербургѣ и Москвъ. Это, конечно, принесло дълу пользу: теперь, благодаря дѣятельности обществъ, можно часто видѣть на окнахъ изящные акваріумы; повсюду изучаются и распространяются свѣдѣнія о новыхъ водяныхъ растеніяхъ и лучшихъ способахъ ихъ культуры въ комнатахъ, а еще больше—о новыхъ рыбахъ, которыя вводятся изъ дальнихъ странъ, преимущественно изъ Азіи и Америки. Уже одно то обстоятельство, что находятся любители, платящіе за единичные экземпляры рѣдкихъ рыбъ отъ 25 до 150 рублей, ясно указываетъ, что они относятся къ предмету своего любительства съ горячимъ увлеченіемъ и съ полною готовностью приносить ему матеріальныя жертвы. Мы вышли-бы изъ рамокъ настоящаго труда, если-бы занялись описаніемъ акваріумовъ, ихъ устройства и заселенія во всѣхъ подробностяхъ. Здъсь будетъ ръчь только объ акваріумахъ для растеній, съ описаніемъ культуры послѣднихъ и указаніемъ наиболѣе достойныхъ рекомендаціи видовъ. Въ комъ чтеніе этой книги возбудить охоту къ дальн вишимъ опытамъ въ области акваріумовъ, тому слѣдуетъ обратиться къ спеціальнымъ сочиненіямъ, которыхъ существуетъ очень много на иностранныхъ языкахъ, въ особенности на нѣмецкомъ, и есть также нѣсколько на русскомъ, напр. сочиненія В. Миллера\*), Н. Золотницкаго, А. Нисченкова и нъсколько другихъ. Свъдѣнія о новыхъ растеніяхъ и животныхъ для акваріумовъ можно найти въ издаваемомъ въ Петербургѣ «Журналѣ О-ва любителей комнатныхъ растеній и акваріумовъ», служащемъ также органомъ Московскаго О-ва любителей акваріума.

Считаю умѣстнымъ сказать въ этой главѣ, играющей роль вступленія, нѣсколько словъ о благопріятномъ вліяніи, оказываемомъ комнатными акваріумами крупныхъ размѣровъ на здоровье людей и хорошее состояніе комнатныхъ растеній. Къ

<sup>\*)</sup> Акваріумъ. Руководство къ уходу за акваріумомъ и его населеніемъ. Описаніе водяныхъ растеній и животныхъ. Съ 91 рис. въ текстъ. Изданіе А. Ф. Девріена.

сожалѣнію, весьма распространено неосновательное мнѣніе, что влажныя испаренія акваріума вредны. Это мнѣніе опровергается, во-первыхъ, уже тѣмъ, что сами по себѣ испаренія очень незначительны и могутъ быть увеличены только устройствомъ безпрерывно дѣйствующаго фонтана; во-вторыхъ-же — несомнѣнно, что нѣкоторое увлажненіе комнатнаго воздуха дѣлаетъ послѣдній здоровѣе и свободнѣе отъ пыли: слишкомъ сухой воздухъ, какъ извѣстно, вреденъ и людямъ, и растеніямъ. Уже съ одной этой точки зрѣнія нельзя не посовѣтовать держать акваріумъ въ каждой квартирѣ.

## Сосуды и акваріумы для культуры водяныхъ растеній.

Широкое распространение вкуса къ акваріумамъ послужило побудительной причиной къ появленію въ торговлѣ большого количества разнообразнъйшихъ водовмъстилищъ и приспособленій для ихъ устройства. Мы займемся здісь только различными формами акваріумовъ, но не сооруженіемъ ихъ, такъ какъ послѣднее требуетъ технической опытности и разныхъ вспомогательныхъ средствъ, которыми комнатный садоводъ обладаетъ лишь въ ръдкихъ случаяхъ. Къ тому-же, фабричный способъ изготовленія акваріумовъ низвелъ стоимость наиболѣе простыхъ образцовъ до вполнъ доступнаго и для небогатыхъ людей уровня. Въ прежнее время почти единственнымъ общеупотребительнымъ сосудомъ для содержанія рыбокъ и водяныхъ растеній была круглая банка, имѣвшая иногда форму чаши или вазы съ съуженнымъ горлышкомъ. Читателю, вѣроятно, приходилось видъть эти сосуды, мучительные для находящихся въ нихъ живыхъ существъ и сверхъ того непригодные по своей узкогорлой форм в къ правильной засадк в растеніями. Ихъ слѣдуетъ совершенно изгнать изъ употребленія, тъмъ болье, что теперь повсюду можно найти много гораздо цълесообразнъе устроенныхъ стеклянныхъ сосудовъ, напр., хотя-бы круглыя чаши одинаковаго діаметра какъ вверху, такъ и внизу, нъсколько напоминающія колпаки для сыра. Эти цилиндрическіе сосуды должны им вть по возможности толстыя стънки; не хорошо, если они слишкомъ малы, но негодятся и слишкомъ широкіе, имѣющіе въ поперечникѣ болѣе 8 вершковъ. Главный ихъ недостатокъ состоитъ въ томъ, что

они крайне непрочны и легко лопаются, послѣ чего остается только ихъ выбросить, такъ какъ ихъ нельзя ни починить, ни найти для нихъ какое-нибудь другое употребленіе.

Для культуры растеній сосуды изъ цѣльнаго стекла имѣютъ значительныя преимущества передъ ящиками, сдъланными изъ нъсколькихъ плоскихъ стеколъ, укръпленныхъ на остовъ цементомъ. Первые никогда не протекаютъ, легко чистятся и даютъ полный доступъ свъту; послъднее обстоятельство очень важно при культуръ требовательныхъ относительно свъта растеній. Изъ цѣльныхъ стеклянныхъ сосудовъ опять таки не всѣ одинаково хороши: преимущество слѣдуетъ отдать четыреугольнымъ передъ круглыми, такъ какъ первые помъстительнъе, удобнъе для наблюденія сквозь стънки находящихся въ нихъ растеній и животныхъ, занимаютъ относительно меньше мѣста и потому могутъ быть удобно расположены даже въ помѣщеніяхъ ограниченныхъ размѣровъ. Такіе четыреугольные сосуды изъ цъльнаго стекла пользуются заграницей большою популярностью и стоятъ очень дешево. Изъ нихъ всего удобнъе и вмѣстѣ съ тѣмъ дешевле различной величины квадратныя или продолговато-прямоугольныя элементныя банки, тысячами изготовляемыя на стеклянныхъ заводахъ для потребностей аккумуляторныхъ фабрикъ. Нѣкоторые изъ нашихъ рисунковъ изображаютъ водяныя растенія, посаженныя именно въ эти сосуды. Самыя малыя изъ этихъ продолговато-четыреугольныхъ банокъ, имѣющія при 3—4-вершковой глубинѣ и ширинъ около 5-6 вершковъ въ длину, какъ нельзя болъе пригодны для культуры одиночныхъ экземпляровъ водяныхъ растеній, причемъ ихъ весьма удобно ставить на подоконники. Для растеній, вполнѣ погруженныхъ въ воду, глубина сосуда не должна быть менте 6 вершковъ, для растеній-же, листья которыхъ возвышаются надъ поверхностью воды, глубина можетъ быть меньше. Крупные четыреугольные стеклянные сосуды вставляютъ дномъ въ соотв тственныя гн взда, выр взанныя въ полированныхъ или крашеныхъ доскахъ, а верхній край обдѣлываютъ въ деревянныя рамки. Въ такомъ видѣ эти сосуды не уступаютъ въ декоративности ящикообразнымъ акваріумамъ. Не слѣдуетъ, однако, брать слишкомъ большіе сосуды изъ цельнаго стекла, такъ какъ у нихъ стенки бываютъ обыкно-



Акваріумъ съ болотными растеніями.

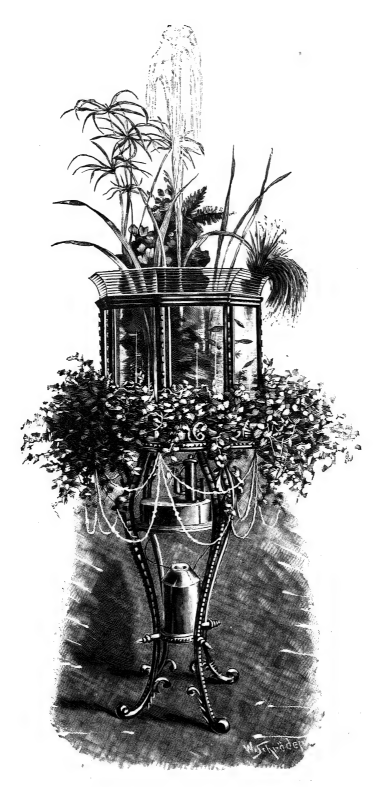


венно недостаточно толсты и потому не въ состояніи выдержать продолжительнаго давленія значительной массы воды. Самые объемистые стеклянные продолговато-прямоугольные акваріумы не должны быть больше 10 вершковъ въ длину и 7 вершковъ въ ширину и вышину. Такая величина совершенно достаточна для культуры даже крупныхъ болотныхъ и водяныхъ растеній.

Акваріумы въ видѣ ящика изготовляются изъ вмазанныхъ въ остовъ стеклянныхъ пластинокъ. Въ торговлъ встръчаются такіе акваріумы самыхъ разнообразныхъ формъ и величинъ. Наиболъе употребительная форма — прямоугольная; иногда также ихъ дѣлаютъ шестиугольными и восьмиугольными. Главное въ этихъ акваріумахъ — самая тщательная вставка стеколъ при помощи особеннымъ образомъ приготовленной замазки. Дно дълаютъ обыкновенно изъ ровнаго листа жести цинка, покоющагося на толстой деревянной доскъ. или Остовъ у маленькихъ акваріумовъ этого рода дѣлаютъ также изъ жести, у крупныхъ-же, которые должны выдерживать значительное давленіе, шзъ кованнаго жельза или прочныхъ деревянныхъ рамъ. Въ виду того-же сильнаго давленія воды, для изготовленія большихъ акваріумовъ употребляются только лучшія, толстыя, зеркальныя стекла. Наибол'є ц'єлесообразны самые простые акваріумы; слишкомъ большое изобиліе украшеній ни въ какомъ случав не должно быть терпимо, такъ какъ эти украшенія отвлекають глазь оть главнаго — растеній и животныхъ. Кто не придаетъ большого значенія вычурной внъшности, тому мы посовътуемъ завести самый простой, продолговато - четыреугольный акваріумъ. Размъръ его всецъло зависитъ отъ имъющагося въ распоряжении мъста, но вышина его не должна быть бол вершковъ; такая вышина совершенно достаточна для надлежащаго развитія любого подводнаго растенія. Любитель, желающій культивировать свои растенія раціональнымъ образомъ, будетъ сажать въ высокій акваріумъ преимущественно только подводныя растенія и растенія съ плавающими на поверхности воды листьями. Для культуры тѣхъ изъ болотныхъ растеній, листья которыхъ возвышаются надъ поверхностью воды, слъдуетъ употреблять акваріумы вышиною около 6 вершковъ. Болотныя растенія съ ползучими

стеблями, требующія довольно толстаго слоя земли, но довольствующіяся низкимъ уровнемъ воды, сажаются въ акваріумы около 4 вершковъ высотою; въ такихъ-же акваріумахъ культивируются и плавающія растенія. Въ акваріумахъ средней величины можно также воспитывать самыя разнообразныя водяныя растенія совмѣстно, руководствуясь изложенными ниже наставленіями.

Всего лучше украшаютъ комнату не слишкомъ глубокіе акваріумы, обильно засаженные болотными растеніями, высоко поднимающими свои листья надъ водной поверхностью. Наша отдѣльная гравюра «Акваріумъ съ болотными растеніями» изображаетъ именно такой акваріумъ съ растеніями, выведенными въ немъ въ комнатахъ авторомъ этой книги. Болотныя растенія гораздо болѣе требовательны относительно свѣта, чѣмъ подводныя. Въ комнатахъ, убранныхъ сообразно современному вкусу, вслѣдствіе употребленія тяжелыхъ и непрозрачныхъ оконныхъ драпировокъ, чувствуется обыкновенно недостатокъ въ свѣтѣ; поэтому здѣсь, въ большинствѣ случаевъ, приходится отдавать предпочтеніе подводнымъ растеніямъ. Эти послѣднія не поднимаются надъ поверхностью воды и потому не въ состояніи придать акваріуму живописнаго характера. Для изящно убранныхъ помъщеній пригодны такъ называемые салонные акваріумы, состоящіе изъ элегантной чугунной подставки, украшенной бронзой, съ горизонтальной металлической доской наверху. На эту доску ставятъ высокій, всего лучше восьмиугольный акваріумъ такого размѣра, чтобы вокругъ него оставалось достаточно мѣста для установки по краю доски ряда небольшихъ горшковъ съ растеніями. Фонтанъ, приводимый въ дъйствіе давленіемъ сгущеннаго или нагрътаго воздуха, или маленькимъ электрическимъ двигателемъ, придаетъ такому акваріуму еще болѣе красивый видъ. На нашей гравюрѣ «Акваріумъ съ фонтаномъ и растеніями» изображенъ подобный акваріумъ, еще болье выигрывающій въ декоративномъ отношеній вслѣдствіе помѣщенія въ немъ скалы изъ туфоваго камня, засаженной разнообразными высокорослыми растеніями. Свободное пространство доски такого акваріума должно быть уставлено хорошенькими маленькими растеніями съ густою листвою. Въ виду того, что акваріумы этого рода дѣлаются обыкновенно восьмиугольными, всего лучше устроить на сво-



Акваріумъ съ фонтаномъ и растеніями.

 $V_{\mathcal{O}}$ 

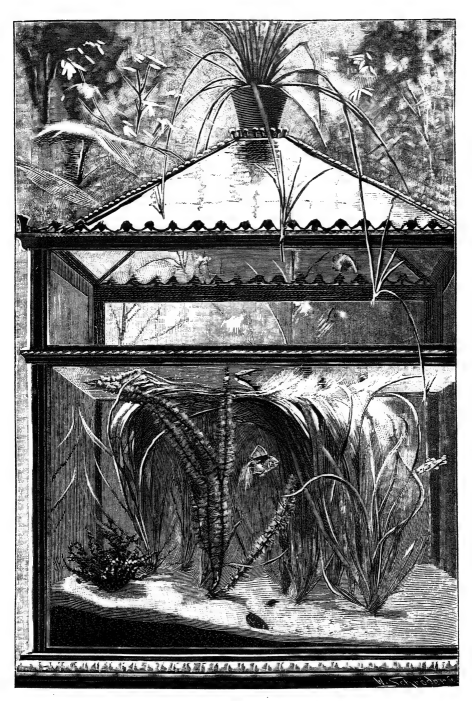
бодной части доски восемь жестяныхъ или цинковыхъ продолговатыхъ гнѣздъ, которыя и засадить висячими растеніями. На нашей гравюръ показано именно такое устройство, причемъ гнъзда засажены густо разросшеюся ползучею смоковницей (Ficus repens). Кромъ того, особенностью этого акваріума, срисованнаго по нашему порученію съ натуры у одного нашего пріятеля и большого любителя въ Шарлоттенбургъ, является изящная рѣшетка вдоль верхняго края. Подобная рѣшетка имъетъ для салоннаго акваріума весьма важное практическое значеніе: она позволяетъ наполнять акваріумъ водою до самаго верха, препятствуя при этомъ выпрыгиванію рыбокъ. Какъ извъстно, если акваріумъ не доливать водою до верху, то по стѣнкамъ его, на высотѣ уровня воды, обыкновенно образуются грязныя полосы; если ихъ запустить, то вполнъ отчистить стекла отъ накопившейся грязи становится трудно, еслиже, благодаря решетке, является возможность доливать воду до самаго верха, то тъмъ самымъ устраняется причина образованія грязныхъ полосъ.

Иногда приходится зам'вчать, что растенія плавающія или съ плавающими листьями плохо растутъ въ обыкновенныхъ комнатныхъ акваріумахъ; причина этого явленія—сухой комнатный воздухъ. Въ такомъ случаъ горю можетъ помочь употребленіе закрытаго акваріума, т. е. водовм встилища, снабженнаго стеклянной крышкой. Эти-же акваріумы употребляются и въ тѣхъ случаяхъ, когда кромѣ рыбъ любитель держитъ и другихъ животныхъ, которыя при отсутствіи крышки часто вылѣзаютъ изъ воды, расползаются по комнатѣ и здѣсь обыкновенно жалкимъ образомъ погибаютъ. Гравюра «Закрытый акваріумъ съ подводными растеніями» изображаетъ наиболѣе практичный образецъ подобнаго акваріума. Понятно, что высоко поднимающіяся надъ водною поверхностью растенія для него непригодны. Крышка должна быть приспособлена такъ, чтобы ее можно было не только открывать, но и совсемъ снимать. Кроме того, одно изъ ея стеколъ устраивается выдвижнымъ, чтобы его можно было въ случав надобности замвнять рамой, затянутой мелкой проволочной съткой; это даетъ возможность провътривать акваріумъ въ жаркую погоду, не опасаясь ни бъгства животныхъ, ни слишкомъ сбильнаго притока сухого воздуха.

### Посадка растеній въ акваріумы.

Акваріумы и другіе водоемы, предназначенные для культуры растеній, могутъ быть засажены почти во всякое время года, но всего лучше приступать къ этому весною. Наши мъстныя растенія, нечувствительныя къ низкой температуръ воды. находятся обыкновенно зимою въ состояніи полнаго покоя и отмираютъ до клубня или корневища. Нѣкоторыя изъ нихъ принадлежатъ къ однолътнимъ, но ихъ мы рекомендуемъ менъе. чѣмъ многолѣтнія. Наиболѣе подходящимъ временемъ для посадки всѣхъ этихъ растеній является конецъ Марта, Апрѣль и начало Мая. Въ этотъ періодъ, когда ледъ на поверхности рѣчекъ и прудовъ растаетъ, а солнце вновь начнетъ гръть съ полною силой, наши водяныя растенія быстро достигаютъ роскошнаго развитія. Чужеземныя растенія рѣдко поступають въ продажу раннею весною, а если и явится возможность ихъ пріобръсти. то по повышеннымъ цѣнамъ; поэтому съ посадкою ихъ слѣдуетъ повременить до конца Мая, а въ случа внеобходимости и до Іюня. Само собою разумѣется, что если нужныя растенія можно добыть достаточно рано, или если запасъ ихъ имъется налицо, напр., — въ видъ разросшихся экземпляровъ въ другомъ, васаженномъ съ предыдущаго года акваріумъ, то посадку чужеземныхъ видовъ слѣдуетъ также производить пораньше, въ концѣ Марта и Апрѣлѣ.

Прежде чѣмъ приступить къ посадкѣ, необходимо произвести нѣкоторыя подготовительныя работы. Уже за нѣсколько дней акваріумъ слѣдуетъ наполнить водой, чтобы вполнѣ убѣдиться въ отсутствіи малѣйшей течи. Передъ самой посадкой воду спускаютъ и стекла высушиваютъ. Земля также должна быть приготовлена заблаговременно, причемъ необходимо, чтобы она была средней влажности, т. е. ни слишкомъ суха, ни слишкомъ сыра. Наиболѣе подходящую почву для водяныхъ растеній представляетъ илъ изъ прозрачнаго, густо заросшаго полевого ручья. Съ такимъ иломъ слѣдуетъ однако обращаться осторожно, такъ какъ въ немъ весьма легко заносятся въ акваріумъ разнаго рода болѣзнетворные микроскопическіе грибки и низшіе животные паразиты; эти непрошенные гости наносятъ трудно поправимый вредъ какъ животнымъ,



Закрытый акваріумъ съ подводными растеніями.



такъ и растеніямъ. Чтобы обезвредить илистую землю, ее сперва разстилаютъ тонкимъ слоемъ на доскахъ, выставляютъ наружу и высушивають на солнцѣ; затѣмъ ее переносять на сильно раскаленную кухонную плиту, гдѣ она подъ вліяніемъ жара окончательно высыхаетъ. Подготовленная такимъ образомъ земля не можетъ болѣе содержать въ себѣ жизнеспособныхъ вредныхъ зародышей; тогда къ ней добавляютъ около 1/10 части песку, умфренно ее увлажняютъ и въ такомъ видѣ употребляютъ въ дѣло. Можно также пользоваться чистою болотною землей съ влажныхъ, болотистыхъ луговъ, которую всего лучше подвергнуть такой-же обработкъ. По моему убъжденію самою лучшею землей для акваріумовъ является такъ называемая торфяная земля, которую всего лучше брать на лѣсныхъ болотцахъ, поросшихъ бѣлымъ болотнымъ мхомъ. Эта земля держится плотными кусками, которые раздробляютъ на комья величиною съ лѣсной орѣхъ и перемѣшиваютъ съ пескомъ. Еще лучше брать эту землю въ садовыхъ заведеніяхъ, гдъ достаточный запасъ ея обыкновенно подвергается въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ многократной обработкѣ и вліянію мороза, вслѣдствіе чего она пріобрѣтаетъ рыхлость; такую торфяную землю слѣдуетъ предпочесть свѣже-нарѣзанной. Послѣднюю необходимо, подобно илистой земль, подвергнуть передъ употребленіемъ сильному нагрѣванію. Суррогатомъ торфяной земли можетъ служить мелкій торфъ, продаваемый спрессованнымъ въ тюки въ совершенно сухомъ видѣ; онъ составляетъ въ настоящее время значительный предметъ торговли и употребляется какъ въ садоводствъ, такъ и въ сельскомъ хозяйствъ, въ видѣ подстилки для скота вмѣсто соломы. Этотъ прессованный торфъ разрываютъ на не слишкомъ мелкіе куски, и такъ какъ онъ бываетъ совершенно высушенъ и потому, брошенный въ воду, всплываетъ, то вымачиваютъ его въ теченіе сутокъ въ чистой водѣ, затѣмъ сильно выжимаютъ руками и, наконецъ, перемѣшиваютъ съ сухимъ пескомъ. Къ каждому изъ упомянутыхъ сортовъ земли слѣдуетъ прибавлять около 1/10 части промытаго, по возможности крупнаго рѣчного песку. Хотя торфяная земля, образовавшаяся изъ перегнившихъ водяныхъ растеній, содержить въ себъ всъ необходимыя послъднимъ питательныя вещества, тѣмъ не менѣе, при культурѣ сильнорастущихъ и

потому сильно истощающихъ почву растеній, весьма полезно примѣшивать какъ къ ней, такъ и къ прочимъ упомянутымъ здѣсь сортамъ земли, <sup>1</sup>/10 питательной глинистой луговой земли или освобожденнаго отъ камней и соломы строительнаго мусора, получаемаго при разрушеніи старыхъ глинобитныхъ построекъ. Годится также, какъ примѣсь вмѣсто глины, разрыхленная земля изъ кротовыхъ кучъ, находимыхъ на глинистыхъ лугахъ.

Подводныя растенія, сравнительно мало нуждающіяся въ пищѣ, сажаются иногда въ чистый песокъ, но этого нельзя рекомендовать: имъ также необходима хотя-бы самая тошая почва. Песокъ, однако, необходимъ какъ при культурѣ этихъ растеній, такъ и вообще во всякаго рода акваріумахъ, въ которыхъ употребляется не торфъ, а земля. Особенно онъ нуженъ въ тъхъ сосудахъ, гдъ содержатся животныя, взрывающія рыхлую землю и тъмъ не только портящія корни посаженныхъ растеній, но и постоянно мутящія воду. Песокъ насыпается слоемъ поверхъ почвы тотчасъ послѣ посадки растеній, и потому онъ долженъ быть заготовленъ заблаговременно. Мелкому бълому песку, добываемому въ ямахъ, слъдуетъ предпочесть самый грубый р вчной, а еще лучше-мелкозернистый бълый хрящъ или гравій. Тотъ и другой должны быть передъ употребленіемъ промыты самымъ тщательнымъ образомъ. Промывка производится слъдующимъ способомъ: въ ведро насыпаютъ нъкоторое количество песку и наливаютъ чистой воды, затъмъ перемъшиваютъ палкой и воду сливаютъ; это повторяется до тёхъ поръ, пока въ водё, послё перемёшиванія палкой, не будетъ оставаться ни малѣйшей мути. Для промывки крупнаго песку и хряща воду приходится перемънить разъ десять, а для мелкаго—до двадцати. Промытый такимъ обравомъ песокъ долженъ быть передъ употребленіемъ нѣсколько просушенъ, но, однако, не совсѣмъ сухъ. Подлежащія посадкѣ растенія также должны быть заранѣе приготовлены и лежать подъ рукой, будутъ-ли это вновь пріобрѣтенные экземпляры или растенія изъ стараго акваріума. Прежде всего ихъ слѣдуетъ тщательно вычистить, т. е. прополоскать нѣсколько разъ въ слегка подогрѣтой водѣ и совершенно освободить листья отъ покрывающаго ихъ иногда мха и водорослей. Такъ какъ водяныя растенія не слѣдуетъ долго оставлять вынутыми изъ воды,

то до наступленія времени посадки ихъ кладутъ въ наполненное водою глубокое блюдо.

Когда все будетъ приготовлено согласно нашимъ наставленіямъ, приступаютъ къ насыпкѣ въ акваріумъ земли, причемъ слѣдуетъ остерегаться загрязнить стекла. Для наименъе требовательныхъ подводныхъ растеній почвенный слой долженъ имъть толщину по крайней мъръ въ вершокъ, а лучше въ 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> или 2; для растеній, возвышающихся надъ водою и дающихъ сильные корни, а также для растеній съ крупными, плавающими на поверхности воды листьями, толщина земляного слоя должна быть не менъе 4 вершковъ. Если предполагается посадить только растенія подводныя и съ плавающими листьями, то землю можно распредѣлить по дну равномѣрно, но лучше сдѣлать поверхность ея нѣсколько возвышенной къ об вимъ сторонамъ и покатой къ середин в или-же возвышенной съ одной стороны и слегка покатой къ другой, какъ это можно видъть на нашей гравюръ «Закрытый акваріумъ съ подводными растеніями». Такое неравномърное распредъленіе грунта заставляетъ грязь и соръ скопляться на самомъ глубокомъ мѣстѣ, откуда ихъ легко удалить посредствомъ простого стекляннаго инструмента — ливера. Въ болѣе объемистыхъ акваріумахъ неравном врное распред вленіе грунта даетъ возможность культивировать совмъстно разнохарактерныя растенія. Если мы им вемъ, напр., акваріумъ длиною въ 20, а высотою въ 8 вершковъ, то землю можно распредълить въ немъ такъ, чтобы слой ея у одной изъ узкихъ сторонъ имѣлъ 6 вершковъ толщины, а у другой, постепенно понижаясь, не превышалъ  $1^{\,\mathrm{I}}/_2$  или 2 вершковъ. На самомъ высокомъ мѣстѣ, гдѣ почвенный слой всего толще, а вслѣдствіе этого глубина воды всего меньше, сажаютъ сильно растущія и высоко поднимающіяся надъ поверхностью воды болотныя растенія; далье книзу располагають растенія съ плавающими листьями, а совсѣмъ внизу, гдѣ вода наиболѣе глубока, а слой земли наиболѣе тонокъ, — подводныя растенія. Разровнявъ сообразно вышеизложенному землю и умѣренно ее обжавъ, приступаютъ къ посадкѣ. Необходимо обращать вниманіе на то, чтобы корни растеній были распредѣлены равномѣрно во всѣ стороны; если растенія просто втыкать въ землю, какъ это многіе дълаютъ, то концы корней будутъ направлены не внизъ, а вверхъ, и неминуемо погибнутъ. Если, несмотря на дурную посадку, нѣкоторыя растенія пустятъ новые корни и примутся, то это слѣдуетъ приписать исключительно ихъ живучести, а никакъ не безразличному отношенію къ небрежной посадкъ. Посадка клубней и корневищъ, а также растеній съ крѣпкими пряморастущими стеблями, не требуетъ никакихъ особенныхъ пріемовъ, растенія-же подводныя и съ плавающими листьями передъ посадкой обертываются отъ самой шейки до верху въ тонкую бумагу, чтобы листья не ложились непосредственно на землю и не загрязнялись. Посадка должна быть настолько глубока, чтобы корни сид въземл въземп въземп въземп въземл въземп възе какъ разъ до шейки. Часто дълаютъ крупную ошибку, сажая растенія слишкомъ густо. Этой ошибки необходимо избъгать и сажать растенія настолько далеко одно отъ другого, чтобы каждому оставалось достаточно мъста для полнаго развитія. По окончаніи посадки разрытую поверхность земли вновь выравниваютъ, затъмъ плотно обжимаютъ и покрываютъ сверху заранъе приготовленнымъ промытымъ пескомъ. Песокъ долженъ лежать ровнымъ слоемъ отъ 3/4 до 1 вершка толщиною. Если нъкоторыя растенія, особенно наиболье нъжныя, окажутся при этомъ засыпанными, ихъ осторожно приподнимаютъ, чтобы они не сидъли въ пескъ слишкомъ глубоко; безъ этой предосторожности они легко могутъ погибнуть. Тотчасъ послѣ насыпки песку удаляются бумажныя обертки и наливается вода. Все это слѣдуетъ дълать быстро, чтобы настоящія водяныя растенія не оставались долго внѣ воды и вслѣдствіе этого не заболѣли; съ тою-же цълью нами была рекомендована заботливая предварительная подготовка всего нужнаго передъ началомъ работы.

Для наполненія акваріума всего лучше употреблять чистую дождевую, ключевую или проведенную водопроводомъ воду, простоявшую нѣкоторое время въ томъ помѣщеніи, гдѣ долженъ находиться акваріумъ, чтобы принять соотвѣтствующую температуру. Колодезной воды, содержащей въ себѣ известь или желѣзо, слѣдуетъ избѣгать, такъ какъ она вредна и растеніямъ, и животнымъ. Самый процессъ наливанія воды долженъ производиться съ крайнею осторожностью, чтобы не взрыть песокъ и землю. Можно, напр., лить воду изъ лейки черезъ мелкую

ситку или, еще лучше, поставить на землю плоскую тарелку и медленно наливать воду въ нее, а когда вода поднимется до извъстнаго уровня, то продолжать наполненіе акваріума, направляя струю въ раскрытую ладонь подставленной руки. Когда вода достигнетъ надлежащаго уровня, акваріумъ оставляють на нѣсколько дней стоять спокойно. Если по истеченіи этого времени вода окажется мутной, то ее замѣняютъ свѣжею, если-же она остается прозрачной, то приступаютъ къ заселенію акваріума рыбами и прочими животными.

### Украшеніе акваріумовъ.

Акваріумъ самъ по себѣ долженъ быть устроенъ, какъ мы только-что говорили въ другомъ мѣстѣ, настолько просто, чтобы его украшенія не бросались въ глаза и не отвлекали вниманія наблюдателя отъ растеній и животныхъ. Убранство внутренней части акваріума должно отличаться такою-же простотою, какъ и наружной; всего лучше, покончивъ съ посадкою растеній и насыпкою песку, тѣмъ и ограничиться.

Одинъ изъ предметовъ украшенія, отвергаемый нѣкоторыми изъ любителей и цѣнимый другими, есть скала изъ туфоваго камня. Кто желаетъ украсить свой акваріумъ такою скалою, тотъ долженъ укрѣпить ее на мѣстѣ и надлежащимъ образомъ убрать ее ранѣе посадки растеній. Чтобы туфовая скала могла дъйствительно придать комнатному акваріуму болье живописный видъ, она не должна быть слишкомъ велика, не должна имѣть вычурной формы, въ родѣ, напр., какихънибудь развалинъ; кромѣ того она должна лишь немного возвышаться надъ поверхностью воды, и въ ней слъдуетъ сдълать углубленія, приспособленныя для посадки въ нихъ растеній. Но и такая скала имъетъ свои невыгодныя стороны: она отнимаетъ много мъста и заслоняетъ многимъ водянымъ растеніямъ свътъ; вслъдствіе ея шероховатости и ноздреватаго строенія, ее крайне трудно вычистить въ подводной части, а потому она представляетъ собою очагъ распространенія хотя и болѣе или менъе безвредныхъ, но непріятныхъ и некрасивыхъ водорослей.

Скала должна занимать никакъ не болѣе половины внутренняго пространства акваріума; подводную часть ея лучше всего устраивать наподобіе мостовой арки, чтобы для плаванія рыбъ оставалось какъ можно больше мѣста. Скалу можно купить въ готовомъ видѣ или сложить ее въ желаемой формѣ самому. Для этого запасаются достаточнымъ количествомъ различной величины обломковъ туфоваго камня и скрѣпляютъ ихъ между собою цементомъ, смѣшаннымъ наполовину съ мелкимъ пескомъ. Для болѣе крупныхъ водяныхъ растеній всего лучше вмазать въ скалу маленькіе горшки, которые однако должны быть вполнъ скрыты кусочками туфоваго камня, чтобы снаружи ихъ совсѣмъ не было замѣтно. Передъ тъмъ, какъ поставить скалу въ акваріумъ, ее слъдуетъ засадить растеніями, но еще ран в засадки—самым в основательным в образомъ вычистить и вымыть, чтобы на ней не оставалось ни малъйшей частицы грязи или неприкръпленнаго цементомъ кусочка камня. Для посадки въ болѣе крупныя разсѣлины и во вдѣланные горшки наиболѣе пригодны маленькіе экземпляры Cyperus (папирусъ), Carex (осока), Juncus (ситникъ) и папоротниковъ; кромъ того выдающуюся изъ воды часть скалы закрываютъ различными плаунами или живымъ зеленымъ мхомъ. Папоротники и мхи слъдуетъ посадить такъ, чтобы даже кончики корней не были въ водъ. Когда засадка скалы окончена, ее еще разъ основательно ополаскиваютъ водою изъ лейки черезъ ситку и только тогда вставляютъ въ акваріумъ. Затѣмъ въ акваріумъ насыпаютъ землю и приступаютъ къ посадкѣ растеній.

Многіе любители украшають дно акваріума тщательно вымытыми раковинами и камнями; противъ этого ничего нельзя возразить, развѣ только замѣтить, что у этихъ предметовъ не должно быть выдающихся угловъ и выступовъ, о которые могли бы себя поранить обитатели акваріума. Наоборотъ, встрѣчающееся иногда украшеніе акваріума маленькими мельницами, пловучими пробковыми островками и фарфоровыми утками и рыбами не должно быть ни въ какомъ случаѣ допускаемо, какъ безцѣльная забава, отнимающая у акваріума естественный характеръ.

## Уходъ за акваріумомъ и посаженными въ немъ растеніями.

Если послѣ устройства и засадки акваріума вода въ немъ окажется прозрачной и безъ всякой мути, такъ что не понадобится его опорожнять и вновь наполнять, если, далѣе,

отведенное ему мъсто вполнъ доступно не только свъту, но по временамъ и непосредственному вліянію солнца, уходъ за акваріумомъ доставляетъ обыкновенно мало хлопотъ. Кто, однако, не ограничивается одними растеніями, а населяетъ свой акваріумъ также и животными, тому, конечно, придется много имъ заниматься. Животныя часто подвергаются опаснымъ бользнямъ, вслѣдствіе чего за ними необходимъ постоянный надзоръ, а кромѣ того—ихъ нужно еще и кормить черезъ опредѣленные промежутки времени. Зимою, если акваріумъ стоитъ въ прохладномъ пом'вщеніи, достаточно давать кормъ два раза въ недѣлю, но лѣтомъ это необходимо дѣлать ежедневно, а въ сильныя жары даже два раза въ день. Корму ни въ какомъ случат не слъдуетъ давать болъе того, сколько его можетъ быть съъдено, такъ какъ его остатки загрязняютъ акваріумъ и портять воду. Лучшій кормь для рыбъсоставляеть такъ называемый «мотыль»; это-кораллово-красная личинка одного вида комара, водящаяся во многихъ мъстностяхъ Россіи въ илъ; затъмъ хороши еще разръзанные на маленькие кусочки дождевые черви и нежирная скобленая говядина. Лътомъ можно отъ времени до времени употреблять на кормъ свѣжія муравьиныя куколки (такъ называемыя муравьиныя яйца). Для выкормки молодыхъ рыбокъ (мальковъ) первое время употребляются инфузоріи, во множеств разводящіяся въ вод в, налитой въ банку на небольшое количество сѣнной трухи или салатныхъ листьевъ. Когда мальки немного подрастутъ, лучшимъ кормомъ для нихъ будутъ низшія водяныя животныя, преимущественно ракообразныя, какъ дафніи, циклопы и др. Ихъ ловятъ газовымъ сачкомъ въ стоячей водѣ.

Водяныя растенія, доставляющія своему культиватору такъ много удовольствія и поражающія его лѣтомъ изо дня въ день быстротою и оригинальностью своего развитія, требуютъ самаго незначительнаго ухода. Самое важное при культурѣ прочихъ растеній дѣло—поливка—при воспитаніи водяныхъ растеній, естественно, совсѣмъ отпадаетъ. Всего менѣе требовательны подводныя растенія, которыя могутъ роскошно расти даже безъ солнца; единственное, что для нихъ нужно, это—своевременное удаленіе загнившихъ листьевъ. Много непріятностей доставляютъ при культурѣ этихъ растеній водоросли и низшіє

мхи, которые нерѣдко разрастаются по всей поверхности ихъ листьевъ; всего лучше тщательно отчищать ихъ пальцами, послѣ чего спускать замутившуюся воду и замѣнять ее свѣжей. У растеній плавающихъ, съ плавающими листьями и у поднимающихся надъ водой также слъдуетъ своевременно обръзывать загнивающія части. Изъ этихъ растеній наиболье страдають въ закрытыхъ комнатахъ, отъ недостатка свъта и воздуха, наши туземныя породы, которыя нерѣдко сильно вытягиваются по направленію къ окну и подвергаются нападенію самыхъ разнообразныхъ вредителей. Отъ этихъ непрошенныхъ гостей можно избавиться посредствомъ тщательнаго обмыванія пораженныхъ мѣстъ разбавленнымъ растворомъ табачнаго экстракта. Обмываніе слѣдуетъ производить маленькой мягкой губкой и притомъ съ крайнею осторожностью, чтобы ни одна капля ядовитаго раствора не попала въ воду. Позднею осенью нужно внимательно слъдить за умирающими однолътними растеніями; ихъ вынимаютъ изъ акваріума цѣликомъ, со всѣми корнями, и выбрасываютъ. Около этого-же времени прекращаютъ жизненную дъятельность растенія, отмирающія до клубня или корневища; увядшія части ихъ также должны быть цѣликомъ удалены.

Многія водяныя растенія обладаютъ свойствомъ столь сильно самостоятельно размножаться сѣменами или отпрысками, что безъ нашего вмѣшательства уже черезъ нѣсколько мѣсяцевъ послѣ засадки акваріума онъ наполняется непроницаемою зарослью листьевъ и стеблей. Такому чрезмѣрному размноженію необходимо воспрепятствовать; это достигается постояннымъ осторожнымъ прорѣживаніемъ прироста въ тѣхъ частяхъ акваріума, гдѣ онъ черезчуръ густъ.

Содержаніе въ чистоть внутренней поверхности стеколь часто сопряжено съ большими трудностями. На ней образуются на высоть уровня воды грязныя полосы; кромь того она покрывается зелеными водорослями, которыя сами по себь нисколько не вредны, даже отчасти полезны, такъ какъ онь, подобно высшимъ растеніямъ, выдъляютъ кислородъ, поддерживающій воду въ здоровомъ состояніи; но эти водоросли дълаютъ стекла мутными и непрозрачными и скрываютъ отъ нашихъ взоровъ внутреннюю жизнь акваріума, а потому лучше ихъ удалять. Разъ или два въ недълю стекла подъ водою

чистять зубною щеткою или жесткимъ плюшемъ, натянутымъ на дощечку, прикрѣпленную къ длинной рукояткѣ. Грязь, плавающая на зеркальной поверхности воды, происхожденіе которой часто приписывается насѣвшей пыли, при ближайшемъ изслѣдованіи оказывается слоемъ бактерій. Этотъ слой образуется только въ такихъ акваріумахъ, гдѣ вода постоянно находится въ спокойномъ состояніи, т. е. въ ненаселенныхъ животными и неимѣющихъ правильной прибыли и убыли воды. Вреда эти бактеріи не приносятъ. Экскременты рыбъ и прочій соръ скопляются при спокойномъ состояніи воды на днѣ и легко могутъ быть удалены посредствомъ ливера, который представляетъ собою стеклянную трубку, имѣющую въ одномъ мѣстѣ шарообразное расширеніе. Такіе ливеры можно пріобрѣсти во всякомъ магазинѣ, гдѣ продаются акваріумы.

Весьма распространено ошибочное мнѣніе, — что воду въ акваріумахъ будто-бы слѣдуетъ мѣнять еженедѣльно, а то даже и ежедневно. Если акваріумъ сооруженъ и засаженъ цѣлесообразно, и въ него не пущено рыбъ, то вода въ немъ остается свѣжею и здоровою и никогда не нуждается въ возобновленіи. Въ этомъ случаѣ надобно только поддерживать уровень воды на одной высотъ, т. е. подливать отъ времени до времени столько свѣжей воды, сколько ея испарилось. Нѣкоторые любители ежедневно спускаютъ извъстную часть воды и замъняютъ ее свѣжей. Если въ акваріумѣ посажены только подводныя растенія и растенія съ плавающими листьями, то онъ въ большинствъ случаевъ можетъ оставаться годами безъ всякихъ перемѣнъ; еслиже посажены сильнорастущія болотныя растенія, поднимающіяся надъ поверхностью воды, то почва неизбѣжно истощается, и въ этомъ случа можно посов товать каждую весну опоражнивать акваріумъ, подвергать его основательной чисткѣ, насыпать свѣжую землю и вновь его засаживать. Кто придаетъ значение изящной группировкѣ болотныхъ растеній въ акваріумѣ, тотъ не можетъ обойтись безъ ежегоднаго возобновленія насажденій, такъ какъ многія болотныя растенія принадлежатъ къ числу странствующихъ и могутъ черезъ извѣстный промежутокъ времени очутиться тамъ, гдѣ, по соображеніямъ любителя, быть имъ вовсе не подобаетъ, напр., — у самаго стекла или на глубокомъ мѣстѣ. При возобновленіи посадокъ ихъ водворяютъ куда слѣдуетъ.

### Отопленіе акваріумовъ.

Не всегда возможно помѣстить акваріумъ въ равномѣрно отапливаемой комнатѣ, а между тѣмъ, для требовательныхъ относительно тепла чужеземныхъ растеній и животныхъ, необходимо поддерживать въ немъ температуру воды на высотѣ 12—15° R. Если въ акваріумѣ посажены растенія, возвышающіяся надъ водною поверхностью, то нагрѣванія воды недостаточно, а необходимо также нагрѣть и воздухъ; слѣдовательно, такой открытый акваріумъ долженъ непремѣнно стоять въ теплой,

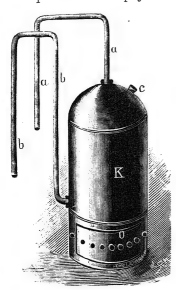


Рис. 289. Термосифонъ, нагръвательный аппаратъ для акваріумовъ.

жилой комнатъ. Но и здъсь бываетъ часто полезно подогрѣвать воду искусственнымъ путемъ, въ особенности въ тѣ зимніе вечера, когда сильные морозы слишкомъ понижаютъ ночную температуру комнатъ; если-же акваріумъ населенъ исключительно подводными растеніями, то искусственное нагрѣваніе воды позволяетъ держать его и въ прохладной комнатъ. Нагръваніе производять либо снизу, либо сверху. Подогрѣвать снизу можно только акваріумы съ металлическимъ дномъ; всего лучше ставить подъ такими акваріумами, не слишкомъ близко къ дну, маленькія лампочки, которыя должны постоянно горѣть. Регулируя огонь, можно опытомъ установить такую силу его, чтобы вода

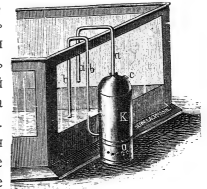
въ акваріумѣ постоянно была нагрѣта до желаемой степени. Для нагрѣванія сверху употребляется особый аппаратъ, называемый термосифономъ. Этотъ нагрѣвательный аппаратъ, приспособленный для подвѣшиванія къ акваріуму, изображенъ на нашемъ рисункѣ (рис. 289). Заимствуемъ описаніе термосифона изъ сообщеній г. Лахмана въ журналѣ «Natur und Haus».

Изображенный на рисункѣ аппаратъ состоитъ изъ котла K, подъ которымъ находится маленькій очагъ O; въ послѣдній вдѣлана спиртовая лампочка. Надъ котломъ K расположена выводная трубка a, по которой черезъ короткіе промежутки времени или непрерывно поступаетъ въ акваріумъ небольшое

количество согрѣтой воды. У основанія котла отъ него отходитъ другая трубка b, функціонирующая наподобіє всасывающаго насоса; черезъ эту трубку холодная вода поступаетъ изъ акваріума въ котелъ. Объ трубки, какъ показываетъ рисунокъ, изогнуты въ видѣ обращенной буквы U, т. е.  $\Omega$ , и достаточно прочны, чтобы выдержать тяжесть всего аппарата. Аппараты большихъ размѣровъ снабжены кромѣ того отверстіемъ с, служащимъ для наполненія котла водою; это отверстіе затыкается обыкновенно пробкой, иногда-же въ немъ дълается винтовая наръзка, и тогда оно завинчивается особымъ винтомъ.

Для приведенія термосифона въ д'єйствіе его в ішають на

край акваріума такимъ образомъ, чтобы открытыя отверстія объихъ трубокъ a и b находились внутри акваріума, а самый аппаратъ висълъ на этихъ трубкахъ снаружи, у одной изъ его стѣнокъ, какъ видно на нашемъ второмъ рисункѣ (рис. 290). Къ акваріуму прикрѣпляется особая подпорка, которую на рисункъ не видно; назначеніе этой подпорки—не допускать соприкосновенія между Рис. 290. Термосифонъ, подвъшенный къ акваріуму. горячимъ аппаратомъ и стекломъ аква-



ріума; послѣ этого остается только наполнить котелъ водою изъ акваріума. Съ маленькими аппаратами поступаютъ слѣдующимъ образомъ: на конецъ трубки а надъваютъ резиновый рукавъ и всасываютъ черезъ него воду до тъхъ поръ, пока трубки и котелъ не окажутся совершенно наполненными водою, т. е. — пока послъдняя не пойдетъ изъ резиноваго рукава; тогда рукавъ снимаютъ, но непремѣнно подъ водою, не приподнимая при этомъ аппарата, иначе часть воды выльется изъ аппарата, и тогда онъ не будетъ правильно функціонировать. Въ большіе термосифоны вода наливается ранъе ихъ подвъшиванія на мѣсто, такъ какъ для наполненія котла и трубокъ всасываніемъ потребовалось-бы слишкомъ много времени. Тщательно приготовивъ все какъ сказано, въ очагѣ зажигаютъ лампочку. Смотря по величинъ аппарата, онъ начинаетъ дъйствовать черезъ 7—12 минутъ. Вода въ котлѣ нагрѣвается и слѣдовательно расширяется и дѣлается легче, а потому поднимается по трубкѣ a, и часть ея переливается въ акваріумъ. Одновременно съ этимъ въ котелъ K поступаетъ черезъ всасывающую трубку b соотвѣтствующее количество холодной воды изъ акваріума. Послѣднее обстоятельство можно замѣтить потому, что въ котлѣ на короткое время перестаетъ слышаться шумъ воды. Между тѣмъ вновь поступившая въ котелъ вода въ свою очередь нагрѣвается, и опять часть ея переходитъ черезъ трубку a въ акваріумъ, а взамѣнъ ея черезъ трубку b поступаетъ въ котелъ новая порція холодной воды. Такимъ образомъ обмѣнъ воды продолжается до тѣхъ поръ, пока горитъ лампа, т. е. въ случаѣ надобности—хоть круглыя сутки. Чтобы аппаратъ дѣйствовалъ правильно, необходимо сдѣлать опускаемое въ акваріумъ колѣно трубки a значительно короче такого-же колѣна трубки b.

Поддерживать аппаратъ въ дѣйствіи у одного и того-же акваріума въ теченіе продолжительнаго времени приходится лишь въ очень рѣдкихъ случаяхъ. Въ маленькихъ акваріумахъ вода весьма быстро достигаетъ желаемой температуры, послѣ чего лампу можно потушить, такъ какъ эта температура сохраняется довольно долго; но кто имѣетъ нѣсколько акваріумовъ, подлежащихъ нагрѣванію, тотъ можетъ перевѣсить аппаратъ на другой акваріумъ. Если трубки а и b не снабжены у выхода изъ котла хорошо запирающимися кранами, то послѣ перенесенія аппарата на другой акваріумъ приходится вновь наполнять его посредствомъ всасыванія. Въ томъ случаѣ, когда аппаратъ оставляется подвѣшеннымъ все время къ одному акваріуму, такъ что для прекращенія его дѣйствія только тушится лампа, нѣтъ никакой надобности вновь всасывать въ него воду: какъ только лампа будетъ зажжена, аппаратъ самъ собою начнетъ функціонировать попрежнему.

Эти аппараты особенно хороши тѣмъ, что они возвышаютъ температуру воды не вдругъ, а съ большою постепенностью. Рыбы, пресмыкающіяся и земноводныя не переносятъ внезапнаго измѣненія температуры, будь это повышеніе или пониженіе ея. На этомъ основаніи слѣдуетъ совершенно изъять изъ употребленія нагрѣвательные аппараты, дѣйствующіе слишкомъ интенсивно, т. е. производящіе черезчуръ быстрое повышеніе темпе-

ратуры внутри нашихъ акваріумовъ и терраріумовъ. Толькочто описанный нами подв'єсный термосифонъ не им'єстъ указаннаго недостатка и вполн'є отв'єчаєть вс'ємъ требованіямъ, которыя можетъ предъявить къ нагр'євательному аппарату всякій, кто культивируєть н'єжныя и чувствительныя чужевемныя растенія и воспитываєть экзотическихъ декоративныхъ животныхъ и рыбъ; къ тому-же аппарать этотъ не издаєтъ во время д'єйствія никакого запаха и не загрязняєть комнаты. Наружный видъ его таковъ, что нич'ємъ не нарушаєть благопріятнаго впечатл'єнія, которое долженъ производить хорошо содержанный акваріумъ. О разм'єрахъ аппарата можно судить по нашему рисунку (рис. 290), изображающему термосифонъ, подв'єшенный къ узкой сторон'є акваріума, им'єющаго 12 вершковъ въ длину, 7 вершковъ въ вышину и 9 вершковъ въ ширину.

### Размноженіе болотныхь и водяныхь растеній.

Размноженіе большинства употребляемыхъ для акваріумовъ растеній столь-же просто, какъ и ихъ культура въ комнатахъ. Какъ и у прочихъ растеній, у нихъ слѣдуетъ различать естественный и искусственный способы воспроизведенія. Къ первому относится размноженіе сѣменами, дѣтками и корневыми отпрысками. Размноженіе сѣменами подвержено нѣкоторымъ случай-ностямъ и потому въ комнатахъ практикуется рѣдко. Лучшее время для посѣва—конецъ Марта и начало Апрѣля, но такъ какъ съмена многихъ водяныхъ породъ, при сохранении въ сухомъ видѣ, быстро теряютъ всхожесть, а съ другой стороны, такъ какъ они не выносятъ храненія въ стклянкахъ съ водою, какъ это съ успѣхомъ практикуется для нѣкоторыхъ кувшинокъ и водяныхъ лилій, то при посъвъ большинства водяныхъ растеній невозможно придерживаться какого-нибудь опредѣленнаго времени, а слъдуетъ только постоянно руководствоваться правиломъ: всегда съять тотчасъ по созръваний съмянъ. Исключеніе составляютъ болотныя растенія, поднимающіяся надъ поверхностью воды: ихъ съмена высъваютъ исключительно весною и лътомъ, такъ какъ молодые съянцы для успъшнаго развитія требуютъ много солнца; къ тому-же съмена непремѣнно этихъ растеній, при содержаніи въ сухомъ видъ, сохраняютъ

всхожесть дольше, чёмъ сёмена прочихъ водяныхъ породъ. Для посѣва сѣмянъ болотныхъ и водяныхъ растеній всего при-годнѣе довольно низкія плошки, на днѣ которыхъ уложенъ дренажный слой изъ кусочковъ торфа; поверхъ этого слоя насыпаютъ почти до самаго края плошки мелко растертую торфяную землю съ небольшою примѣсью песку. Выровнявъ поверхность земли, на нее высыпаютъ сѣмена, наблюдая, чтобы они легли поръже, а затъмъ прикрываютъ ихъ слоемъ такой-же земли, толщина котораго должна соотвътствовать величинъ съмянъ. Затъмъ землю умъренно обжимаютъ гладкой дощечкой или дномъ цвѣточнаго горшка и осторожно поливаютъ нѣсколько разъ черезъ мелкую ситку, пока земля не пропитается насквозь водою. Приготовивъ такимъ образомъ плошки, ихъ ставятъ въ какой-нибудь широкій и глубокій непропускающій воду сосудъ, напр., —въ пустой акваріумъ, въ который наливаютъ воду до такой высоты, чтобы она стояла на вершокъ или полтора выше поверхности плошекъ. Если одновременно дълается посъвъ различныхъ растеній, то каждая плошка снабжается этикетомъ, на которомъ надписываютъ названіе посѣяннаго въ ней вида. Дѣлается это очень просто: названія пишутъ на кусочкахъ картона, а затъмъ берутъ палочки вершка 4 или 5 въ длину, заостряютъ ихъ съ одного конца, съ другого немного раскалываютъ и защемляютъ въ щель картоны съ надписями. Палочку съ этикетомъ втыкаютъ въ соотвътствующую плошку. Существуютъ также металлическіе и стеклянные этикеты, могущіе стоять подъ водою, но они дороги, да и достать ихъ бываетъ обыкновенно трудно. Сосудъ съ засъянными плошками ставятъ на свътлое, но не слишкомъ солнечное мъсто. Мы видъли въ первой части этой книги, что посъянныя съмена требуютъ постояннаго хлопотливаго ухода, почти ежедневнаго опрыскиванія и затъненія. Все это не относится къ съменамъ, стоящимъ подъ водою: уходъ за ними требуетъ такого малаго труда, что едва стоитъ о немъ упоминать; вся работа состоитъ обыкновенно лишь въ подливаніи отъ времени до времени воды взамѣнъ испарившейся. Нѣкоторыя съмена всходитъ уже черезъ двъ-три недъли послъ посъва, но тѣ изъ нихъ, которыя обладаютъ твердою оболочкой, прорастаютъ иногда не раньше, какъ черезъ два мъсяца и даже больше; между тѣмъ, окружающая ихъ вода остается все это время совершенно неподвижной, а потому можетъ явиться необходимость перемънить ее и основательно вычистить плошки. Какъ извъстно, въ стоячей водъ легко заводятся различныя водоросли и мхи, которымъ не слѣдуетъ давать разрастаться. Большинство водяныхъ растеній въ молодомъ возрастѣ совершенно непохожи на то, какими они становятся въ зрѣломъ возрастѣ; кромѣ того, сѣянцы болотныхъ растеній въ первой стадіи своего развитія растутъ обыкновенно подъ водою, и только черезъ болѣе или менѣе продолжительный промежутокъ времени у нихъ вырастаютъ характеристичные для даннаго вида листья, поднимающіеся надъ поверхностью воды. Молодыя растеньица, вышедшія изъ крупныхъ сѣмянъ, быстро достигаютъ достаточной силы, чтобы быть высаженными въ акваріумъ; наоборотъ, растеньица, вышедшія изъ мелкихъ съмянъ, подвергаютъ терпъніе любителя жестокому испытанію: эти сѣянцы первое время растутъ крайне медленно, а потому ихъ приходится нѣсколько разъ пикировать, что составляетъ трудную и требующую большого терпънія работу. Для пикированія посуду приготовляють совершенно такъ-же, какъ для посѣва, но на поверхность земли насыпаютъ тонкій слой мелкаго, чисто промытаго, но не слишкомъ сырого песку. Этотъ послѣдній ложится плотнѣе, чѣмъ влажная торфяная земля, а потому въ него легче пикировать растенія и нѣтъ причинъ бояться, что земля размоется и саженцы всплывутъ на поверхность воды. По мъръ роста съянцевъ уровень воды возвышаютъ. Къ температуръ воды большинство съмянъ относится безразлично и только съмена самыхъ зябкихъ растеній требуютъ нагрѣванія воды до 15—20° R. Нѣкоторыя водяныя растенія приносять въ акваріумѣ зрѣлыя сѣмена, падающія на дно и прорастающія здѣсь безъ всякаго особеннаго ухода. Почти всѣ водяныя растенія, выводимыя въ комнатахъ изъ съмянъ, при достаточно раннемъ посъвъ въ первый-же годъ достигаютъ полнаго развитія. Многія водяныя растенія размножаются совершенно самостоятельно зимними луковичными почками, спорами, отпрысками, ползучими стеблями, усиками и дътками, т. е. маленькими клубнями, вырастающими около старыхъ клубней.

Что касается до искусственныхъ способовъ размноженія, то къ многолътнимъ водянымъ растеніямъ, растущимъ въ видъ кустовъ или обладающимъ клубневидными корневищами, примѣняютъ чаще всего дѣленіе. Водяныя растенія съ извилистыми, ползучими и вертикально стоящими стеблями легко также размножаются травянистыми черенками. Черенки рѣжутся, какъ и у прочихъ растеній, непосредственно подъ листомъ или парой листьевъ и втыкаются въ горшки, наполненные пескомъ или торфяной землей, прикрытой слоемъ песку. Эти горшки ставятся въ воду, причемъ черенки подводныхъ растеній должны быть совершенно погружены въ воду, а прочихъ-болъе или менъе возвышаться надъ ея поверхностью. Послъдніе, до укорененія, слѣдуетъ затѣнять отъ солнечнаго припека. Правильно отръзанныя вътви подводныхъ растеній могутъ быть также посажены прямо въ акваріумъ. Укорененіе происходитъ обыкновенно черезъ двѣ—три недѣли, но иногда и черезъ болѣе значительный промежутокъ времени.

### О туземныхъ и чужеземныхъ водяныхъ растеніяхъ.

У любителя, не обладающаго по части акваріумовъ никакою опытностью, возникаетъ непремънно вопросъ: слъдуетъли ему пріобръсти чужеземныя растенія, или лучше просто-напросто осторожно собрать въ близлежащемъ чистомъ прудъ или прозрачномъ полевомъ ручейкъ нравящіяся ему туземныя растенія и посадить ихъ въ акваріумъ? На этотъ вопросъ отвътить не легко. Мои многолътние опыты въ области культуры водяныхъ растеній показали мнѣ, что вообще туземныя породы слѣдуетъ предпочесть для посадки въ садовые бассейны и пруды, но что для комнатной культуры на первомъ планъ приходится поставить чужеземныя растенія. Зд'ьсь повторяется то-же, что мы видъли при разсмотръніи горшечныхъ растеній: пальмы и другія экзотическія породы удаются въ комнатахъ прекрасно, тогда какъ мъстныя лъсныя и луговыя растенія въ нихъ хвораютъ и пропадаютъ. Чужеземное водяное растеніе, требующее болъе высокой температуры, изъ года въ годъ чувствуетъ себя въ комнатъ очень хорошо, а наше мъстное, которому необходимъ свѣжій, вольный воздухъ, -- обыкновенно въ комнатахъ тянется своими блъдными стеблями и листьями къ

свѣту и, вслѣдствіе слишкомъ высокой температуры, подвергается надовдливому, постоянно повторяющемуся нападенію разныхъ паразитовъ. Изъ туземныхъ видовъ лучшіе для комнатъ можно найти среди подводныхъ растеній; мен ве пригодны, не считая, конечно, исключеній, — растенія плавающія и съ плавающими листьями, а всего труднъе растутъ въ комнатахъ болотныя растенія съ ползучими стеблями, а также водяныя и болотныя растенія, стебли и листья которыхъ высоко поднимаются надъ поверхностью воды. Чужеземная водяная флора заслуживаетъ предпочтенія передъ нашей мѣстной и съ другой точки зрѣнія. Тропическія и подтропическія водяныя растенія, достигшія у насъ значительнаго распространенія, почти всѣ безъ исключенія не им'єють різко выраженнаго періода зимняго отдыха и потому круглый годъ остаются зелеными. Совсъмъ иначе дѣло обстоитъ съ туземными растеніями: наши ручьи и пруды промерзаютъ зимою нерѣдко до самаго дна, вслѣдствіе чего всякая растительная жизнь въ нихъ останавливается, и большинство нашихъ водяныхъ растеній пропадаетъ. Многіе виды принадлежатъ къ многолътнимъ и на зиму отмираютъ до клубня или корневища, которые вновь даютъ ростъ весною; другіе виды принадлежатъ къ однолътнимъ и въ такомъ случаъ приносятъ, передъ тѣмъ какъ умереть, сѣмена, споры или такъ называемыя зимнія луковичныя почки, служащія для воспроизведенія этихъ растеній въ слѣдующій вегетаціонный періодъ; лишь весьма немногіе виды остаются на зиму зелеными. Любитель природы, лишенный въ холодное время года возможности проводить время въ саду и потому особенно охотно украшающій свое жилище свъжею зеленью, желаетъ, конечно, видъть и свой акваріумъ именно зимою свѣжимъ и зеленымъ; а для достиженія этого ему по необходимости приходится обращаться къ чужеземнымъ водянымъ породамъ. Само собою разумъется, что не всѣ растенія, вывезенныя изъ чужихъ краевъ, обладаютъ одинаковыми достоинствами. Подъ тропиками роскошно развиваются представители водяной флоры, цвѣты которыхъ въ отношеніи величины, благородства формъ и красоты окраски принадлежатъ къ числу самыхъ дивныхъ произведеній растительнаго царства. Но такіе цвѣты бываютъ только у исполинскихъ растеній, каковы Victoria Regia, тропическія водяныя лиліи и лотосы. Эти растенія весьма требовательны относительно температуры воды, которую для нихъ необходимо подогрѣвать даже лѣтомъ, и къ тому-же они часто достигаютъ такихъ значительныхъ размѣровъ, что могутъ помѣститься развѣ только въ обширномъ бассейнѣ, а никакъ не въ комнатномъ акваріумъ. Хотя, однако, самыя красивыя и благородныя изъ тропическихъ водяныхъ растеній и не могутъ содержаться въ комнатахъ, тъмъ не менъе остается еще очень много видовъ, превосходящихъ нашу туземную водяную флору какъ нетребовательностью въ культуръ, такъ и изяществомъ формъ. Чтобы не выйти изъ рамокъ настоящаго труда, мы должны отказаться отъ полнаго описанія водяной флоры; читатель найдетъ ниже только краткія указанія на важнѣйшія изъ принадлежащихъ сюда растеній. Цѣлая коллекція хорошихъ рисунковъ, вѣрно изображающихъ наружный видъ и особенности строенія и положенія въ вод' водяныхъ растеній, придастъ наглядность нашему дальнъйшему изложенію.

# Лучшія растенія для комнатнаго акваріума. Подводныя растенія.

Подводныя растенія, т. е. растущія ниже поверхности воды, слѣдовало-бы воспитывать въ каждомъ комнатномъ акваріумѣ; они всего лучше оживляютъ воду, всего обильнъе выдъляютъ кислородъ и потому болѣе другихъ растеній способствуютъ благосостоянію водяной фауны. Изъ относящихся сюда растеній чужеземныя всѣ остаются зимою зелеными, а изъ нашихъ мъстныхъ-только нъкоторыя. Что касается до ухода, то онъ для подводныхъ растеній весьма простъ. Эти растенія не подвергаются нападенію вредныхъ животныхъ и только въ нѣкоторыхъ случаяхъ страдаютъ отъ водорослей, поселяющихся на ихъ листьяхъ. Заросшіе водорослями листья очищаютъ просто пальцами, а затѣмъ мутную воду сливаютъ и замѣняютъ свѣжей. Можно также, если дѣло происходитъ весною, напустить въ акваріумъ побольше головастиковъ (личинокъ лягушекъ), которые быстро очистятъ его отъ всѣхъ водорослей. Наконецъ, улитки также могутъ оказать въ этомъ отношеніи цънныя услуги. Для надлежащаго развитія подводныя растенія требуютъ значительной глубины воды. Размножать эти растенія съменами приходится въ комнатахъ ръдко, въ видъ исключенія; наоборотъ, многіе виды часто самостоятельно размножаются отпрысками, однолътніе—также и зимними почками, много-

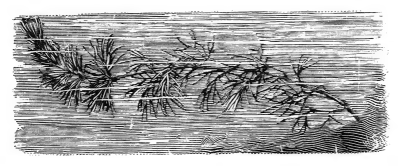


Рис. 291. Cabomba caroliniana.

лѣтнiе — ползучими стеблями, дающими изъ узловъ корни, а сверхъ того ихъ можно размножать и искусственнымъ путемъ— черенками.

Зимнія луковичныя почки однолѣтнихъ видовъ слѣдуетъ осенью собирать и держать зимою въ стеклянныхъ банкахъ

изъ подъ варенья или консервовъ, положивъ на дно ихъ немного торфяной земли и наполнивъ ихъ водою. Если этого не сдѣлать, то рыбы съѣдятъ всѣ почки, оставленныя въ акваріумѣ. Всего лучше зимнія почки сохраняются въ прохладной комнатѣ. Если весною поставить банки на солнечное мѣсто, то вскорѣ изъ луковичныхъ почекъ начинаютъ развиваться молодыя растенія.

### а. Чужеземные виды.

Лучшія и наибол'є ц'єнимыя изъ подводныхъ чужеземныхъ растеній принадлежать къ сл'єдующимъ тремъ родамъ: Cabomba, Myriophyllum и Vallisneria.

Виды, принадлежащіе къ первому изъ названныхъ родовъ (Cabomba), введены изъ Южной Америки не такъ давно. Слово кабомба есть



Рис. 292. Myriophyllum prisma-

мъстное названіе этихъ растеній въ Гвіанъ. Наиболье извъстный видъ есть С. caroliniana (каролинская к., рис. 291). Съ этимъ видомъ весьма сходна болье ръдкая С. rosaefolia (розово-

листная к.), листья и стебли которой окрашены въ нѣжный розовый цвѣтъ. Она красивѣе предыдущей, но вмѣстѣ съ тѣмъ и требовательнѣе въ культурѣ. Хотя кабомбы нисколько не похожи по наружному виду на кувшинки, тъмъ не менъе онъ принадлежатъ къ одному съ ними семейству—кувшинковыхъ (nymphaeaceae). Нашъ рисунокъ изображаетъ растеніе въ молодомъ возрастѣ; позже, во время цвѣтенія, развиваются также обратно-яйцевидные пловучіе листья. Цвѣты бѣлые, маленькіе.

Изъ рода Myriophyllum (перистолистникъ) до послъд-

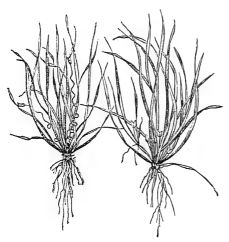


Рис. 293. Vallisneria spiralis.

няго времени были извъстны только наши туземные виды, но недавно г. Нитше въ Берлинъ ввелъ изъ Сѣверной Америки два прелестные вида, отличающіеся нѣжностью строенія и красивою свѣтло-зеленою окраскою. Одинъ изъ нихъ, М. prismatum (призматическій перистолистникъ), изображенъ на нашемъ рисункъ (рис. 292). Листья его раздълены на множество узкихъ лопастей. Вто-Слъва женское, справа мужское растеніе. РОЙ ВИДЪ, ПОЛУЧИВШІЙ ВЪ ЧЕСТЬ лица названіе введшаго его

М. Nitschei, имѣетъ болѣе роскошный и густой ростъ. Узкіе раздълы его листьевъ замътно длиннъе, чъмъ у перваго.

Несомнънно лучшее и наиболъе распространенное изъ чужеземныхъ подводныхъ растеній есть Vallisneria spiralis (спиральная валиснерія), имѣющая длинные, узкіе листья. Это растеніе выдерживаетъ зимы Южной Европы. Нашъ рисунокъ (рис. 293) изображаетъ женскій и мужской экземпляры этого полезнъйшаго для акваріума двудомнаго растенія. Цвътеніе валиснеріи чрезвычайно интересно. На женскомъ растеніи вырастаютъ на длинныхъ спиральныхъ цвѣтоножкахъ плодниковые цвѣты. Когда они достигнутъ полнаго развитія, т. е. станутъ способны къ оплодотворенію, цвѣтоножка вытягивается и выноситъ ихъ на поверхность воды. Одновременно съ этимъ на мужскихъ растеніяхъ развиваются на короткихъ ножкахъ

тычинковые цвѣты. Когда пыльца на нихъ созрѣетъ, пыльники лопаются и пыльца всплываетъ на поверхность воды, гдѣ встрѣчается съ плодниковыми цвѣтами и оплодотворяетъ ихъ. По совершеніи оплодотворенія цвѣтоножки женскихъ цвѣтовъ вновь закручиваются спиралью и увлекаютъ цвѣты въ глубь, гдѣ и происходитъ созрѣваніе сѣмянъ. Замѣчательно то обстоятельство, что если вода глубока, то цвѣтоножки женскихъ цвѣтовъ продолжаютъ расти до тѣхъ поръ, пока эти цвѣты не достигнутъ поверхности воды. Болѣе подробное описаніе любопытнаго процесса оплодотворенія валиснерій можно найти въ курсахъ ботаники.

Всѣ поименованныя до сихъ поръ растенія нетребовательны относительно тепла; хотя они прекрасно растутъ и въ теплыхъ комнатахъ, но, по моимъ опытамъ, всего лучше ихъ содержать зимою въ прохладныхъ помѣщеніяхъ, температура которыхъ лишь немногимъ выше нуля. Кабомба, какъ показалъ опытъ, можетъ даже успѣшно зимовать въ климатѣ Германіи, а слѣдовательно и южной половины Россіи на воздухѣ.

Весьма интересны и красивы, но, къ сожалѣнію, крайне ломки растенія, принадлежащія къ роду Ізоёtes (озерный папоротникъ, оз. расходникъ). Три изъ чужеземныхъ представителей этого рода изрѣдка встрѣчаются въ торговлѣ, а именно: І. Malingverniana, І. velata и І. setacea. Чаще другихъ можно найти первый изъ поименованныхъ видовъ, едва-ли не лучшій изъ всѣхъ. Его отечество—Сѣверная Америка, гдѣ онъ растетъ въ глубокихъ, медленно текущихъ водахъ. Для культуры озерныхъ папоротниковъ необходимы акваріумы не менѣе 15 вершковъ высоты и не населенные рыбами, иначе красивые длинные листья этихъ растеній развиваются плохо.

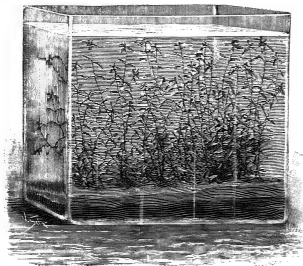
Одно изъ самыхъ лучшихъ и невзыскательнѣйшихъ растеній для комнатнаго акваріума представляєть собою южно-американская Elodea densa (рыхлая элодея). Она введена въ Европу недавно, менѣе то лѣтъ тому назадъ, и притомъ случайно — въ транспортѣ съ рыбками, въ видѣ небольшой обломанной вѣточки. Въ настоящее время она настолько распространилась среди любителей и торговцевъ акваріумами, что ее можно достать почти повсемѣстно. Е. densa разрастается чрезвычайно быстро, образуя много побѣговъ, на которыхъ

узкіе листья сидять мутовками по 3—4, а иногда и по 5 вмѣстѣ. Все растеніе крупнѣе и красивѣе описанной ниже общеизвѣстной Е. canadensis. Необходимо своевременно удалять часть побѣговъ, иначе это растеніе способно заглушить своихъ сосѣдей другихъ породъ. Кромѣ невзыскательности на уходъ Е. densa обладаетъ пріятнымъ свойствомъ—оставаться всю зиму зеленой.

### б. Туземные виды.

Среди нашихъ туземныхъ подводныхъ растеній можно найти много прекрасныхъ видовъ для акваріума. Мы перечислимъ важнъйшіе изъ нихъ.

Batrachium fluitilans, иначе называемый Ranunculus



аquatilis (водяной лютикъ), имѣетъ листья, раздѣленные на нитевидныя лопасти и нѣсколько похожіе на листья Мугіорhyllum. Это растеніе особенно роскошно разрастается въ большихъ воздушныхъ водоемахъ. Размножается дѣленіемъ и сѣменами.

Puc. 294. Callitriche verna (весенняя звъздочка) въ элементномъ ной волосъ) имъетъ стаканъ.

изящно облиствен-

ные стебли, еще болѣе выигрывающіе въ красотѣ отъ того, что верхніе листья сближены между собою и образуютъ миловидныя розетки. На рис. 294 изображена С. verna (весенній водяной волосъ, весенняя звѣздочка), выращенная въ прямоугольномъ стеклянномъ сосудѣ, употребляемомъ для устройства гальваническихъ элементовъ.

Прекрасно растутъ въ акваріумѣ различные виды Ceratophyllum (роголистникъ), листья которыхъ собраны кольцеобразными пучками (мутовками) вдоль стеблей и раздѣлены на узкія, рогообразныя лопасти. Всего чаще въ Россіи встрѣчается С. demersum (подводный роголистникъ); въводахъ Средней Европы попадается также С. submersum (погруженный роголистникъ). Оба эти вида весьма похожи другъ на друга и принадлежатъ къ числу полезнѣйшихъ растеній для посадки въ акваріумъ, такъ какъ весьма быстро разрастаются въ густые кусты и очень легко размножаются корнями и черенками.

Elodea canadensis (канадская элодея, щучья трава), извъстное сорное водяное растеніе, прекрасно растущее въ акваріумь, завезено случайно въ тридцатыхъ годахъ прошлаго сто-

льтія изъ своего первоначальнаго отечества, Канады, въ Ирландію и чрезвычайно быстро распространилось массами въ пръсныхъ водахъ всей съверной половины Европы, такъ что въ нъкоторыхъ мъстностяхъ даже затрудняетъ мелкое судоходство. Это дало поводъ нъмцамъ назвать элодею «водяной чумой» (Was-



Рис. 295. Fontinalis antipyretica (водяной мохъ).

serpest). Стебли элодеи достигаютъ значительной длины и сильно вѣтвятся. Продолговато-овальные мелкіе листья расположены мутовками по три вмѣстѣ. Мелкіе розовые цвѣты распускаются на длинныхъ нитевидныхъ цвѣтоножкахъ. Размножается чрезвычайно легко просто втыканіемъ вѣточекъ въ грунтъ акваріума. Растетъ очень быстро, но зимою иногда принимаетъ буроватый оттѣнокъ. Не любитъ слишкомъ яркаго солнца.

Родъ Fontinalis (водяной мохъ) заключаетъ въ себъ много видовъ, принадлежащихъ къ любимъйшимъ длинносте-бельнымъ, изящно облиственнымъ водянымъ растеніямъ. Эти растенія не имъютъ корней; ихъ можно встрътить прикръпленными къ камнямъ въ текучихъ водахъ. Рис. 295 изображаетъ F. antipyretica (обыкновенный водяной мохъ). Эти мхи держатся въ акваріумахъ годами; ихъ соединяютъ въ маленькіе пучки, связывая послъдніе внизу тяжелой свинцовой

проволокой, которая заставляетъ ихъ принять надлежащее положение на днѣ акваріума. Пучки можно либо посадить, либо просто бросить въ воду. Здѣсь они зеленѣютъ весьма продолжительное время; нужно только каждую весну вынимать ихъ изъ воды, развязывать, отрѣзывать у всѣхъ стеблей по кусочку съ нижняго конца и затѣмъ опять связывать въ пучки.

Одно изъ нашихъ лучшихъ туземныхъ водяныхъ растеній, образующее луковичныя почки, есть Hottonia palustris (турча или

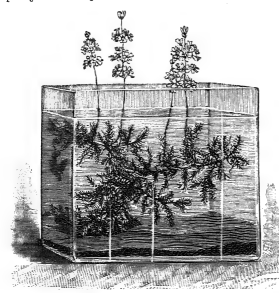


Рис. 296. Hottonia palustris (турча или водяное перо).

водяное перо). Нашъ рисунокъ (рис. изображаетъ это прекрасное, но нѣсколько чувствительное растеніе, выращенное въ прямоугольномъ элементномъ сосудъ. Ярко - зеленые сочные листья его красиво разрѣзаны наподобіе гребня; бѣлые цвѣты, имѣющіе значительное цвѣтами сходство СЪ первоцвѣта (Primula), распускаются на прямостоячихъ стрѣлкахъ, ко-

торыя выступаютъ надъ поверхностью воды, тогда какъ прочія части растенія остаются подъ водой. Время цвѣтенія—Іюнь. Если турча слишкомъ сильно разрастется, то можно вырвать все растеніе, а вмѣсто него посадить въ видѣ черенка одну вѣточку: она быстро дастъ корни и новый ростъ.

Изъ рода Isoëtes въ Россіи часто встрѣчается I. borealis (сѣверный озерный расходникъ), маленькое растеніе съ нитевидными листьями. Болѣе красивъ I. lacustris (обыкновенный озерный расходникъ), который въ Россіи встрѣчается рѣже, главнымъ образомъ на Сѣверо-Западѣ, въ большомъ-же количествѣ растетъ въ горныхъ озерахъ Шварцвальда, Богемскихъ и Исполинскихъ горъ. Между прочимъ его можно найти въ стоячихъ водахъ окрестностей Петербурга. Озерные расходники размножаются спорами. Это кустовидное травянистое

растеніе съ клубненоснымъ стеблемъ очень украшаетъ акваріумъ и притомъ весьма живуче и нетребовательно.

Слѣдуетъ упомянуть еще о нашихъ туземныхъ Мугіоphyllum (перистолистникъ, водоперница, уруть), цвѣточныя стрѣлки которыхъ возвышаются надъ водою. Изъ нѣсколькихъ встрѣчающихся у насъ видовъ весьма пригодны для акваріума М. verticillatum (мутовчатая уруть) и М. spicatum (колосоносная уруть).

#### Водяныя растенія съ плавающими листьями.

Рядомъ съ поименованными въ предыдущей главъ подводными растеніями можно поставить, по несложности требуемаго ими ухода, растенія съ плавающими листьями. Черешки этихъ послѣднихъ вырастаютъ въ длину настолько, что развивающіяся на концахъ ихъ плоскія листовыя пластинки лежатъ на водъ всею своею поверхностью. Почти всегда красивые и притомъ часто даже величественные цвѣты обыкновенно также плаваютъ на поверхности воды, иногда-же поднимаются надъ нею, но лишь на незначительную вышину. Къ сожальнію, не всь виды переносять сухой комнатный воздухь, и потому въ комнатахъ часто на листья нападаетъ въ большомъ количествъ листовая тля, противъ которой всего лучше употреблять керосиновую эмульсію, или крѣпкій настой махорки, или, наконецъ, не слишкомъ слабо разведенный водою табачный экстрактъ. Пораженные листья слѣдуетъ приподнимать изъ воды и обмазывать ихъ указанными растворами при помощи мягкой кисточки. Большинство растеній съ плавающими листьями размножается самостоятельно, подобно подводнымъ растеніямъ, обильно появляющимися отпрысками; прочія легко можно развести съменами. Зимою относящіяся къ описываемой группѣ растенія болѣе или менѣе задерживаются въ ростѣ, а у нъкоторыхъ листья даже совсъмъ пропадаютъ, но уже ранней весной вновь развивается роскошный ростъ. Въ пыльныхъ комнатахъ слѣдуетъ отъ времени до времени обмывать плавающіе листья мягкой губкой, въ опрыскиваніи же, напротивъ, никакой надобности не представляется, а въ холодную и пасмурную погоду оно даже крайне вредно, такъ какъ послъдствіемъ его часто является загниваніе листовой ткани.

### а. Чужеземные виды.

Одно изъ лучшихъ растеній съ плавающими листьями для содержанія въ акваріумѣ есть Aponogeton distachyum (двуголовый или двуколосный апоногетонъ, рис. 297). Отечество его—Мысъ Доброй Надежды. Апоногетонъ обладаетъ клубневиднымъ корневищемъ, изъ котораго вырастаютъ длинныя цвѣточныя стрѣлки, раздѣляющіяся вверху на два цвѣточныхъ колоса. Цвѣты ослѣпительно бѣлые, долго не завядающіе, очень пріятно пахучіе. Въ комнатахъ растеніе цвѣтетъ весьма благодарно,—чуть не круглый годъ; твердокожія сѣмена не только могутъ вполнѣ дозрѣвать въ комнатахъ, но даже часто, безъ всякаго содѣйствія со стороны культиватора, прорастаютъ уже на цвѣточныхъ стрѣлкахъ. Длинные плавающіе листья



Рис. 297. Aponogeton distachyum.

достигаютъ значительной величины. Чтобы апоногетонъ могъ развиться съ полною силой, его слѣдуетъ сажать въ очень большой акваріумъ, въ жирную глинистую землю. Относительно тепла это растеніе нетребовательно, доказательствомъ чему служитъ

то обстоятельство, что экземпляры, высаженные въ пруды въ климатъ средней Германіи, вполнъ успъшно переносятъ тамошнія зимы. Въ послъднее время одинъ изъ французскихъ торгующихъ садовниковъ вывелъ очень красивую разновидность съ болье сильнымъ ростомъ и розовыми цвътами— А. distachyum var. Lagrangei. Въ Остъ-Индіи растетъ видъ съ одиночнымъ цвъточнымъ колосомъ—А. monostachyum (одноколосный апоногетонъ). Сюда-же относится весьма интересное растеніе—Ароподетоп fenestralis, чаще называемый Ouvirandra fenestralis (ръшетчатая увирандра, водяной ямсъ), родомъ съ Мадагаскара, со сквозными листьями, вырастающими розеткой и состоящими изъ однихъ нервовъ и жилокъ, безъ мякоти между ними. Листья постоянно находятся подъ водою. Къ сожальню, это растеніе требуетъ подогрътой

воды и не любитъ бокового свѣта, а потому, при обыкновенныхъ условіяхъ содержанія комнатныхъ акваріумовъ, расти въ нихъ не можетъ. Увирандру можно воспитывать въ непрозрачномъ сосудѣ, напр., — въ деревянной кадкѣ, согрѣвая въ ней воду до 14—16° R. посредствомъ описаннаго выше (стр. 524) термосифона. Растенія сажаютъ въ маленькіе горшки съ торфяной или болотной землей, поверхъ которой насыпаютъ слой песку, и затѣмъ ставятъ въ воду такъ, чтобы растенія были вполнѣ ею покрыты. Воду необходимо употреблять мягкую и соблюдать полную чистоту. Весною, когда появляются въ особомъ изобиліи водоросли, хорошо пускать въ кадку съ увирандрами головастиковъ, польза которыхъ уже была указана выше (стр. 532). Полезно также постоянно держать въ кадкѣ съ увирандрами золотыхъ рыбокъ.

Нуdгосlеіѕ путрhоіdеѕ или, иначе, Limnocharis Hum-

Нуdrocleis nymphoides или, иначе, Limnocharis Humboldti (лимнохарисъ Гумбольдта; Limnocharis въ переводъ вначитъ краса болотъ), родомъ изъ Каракаса, принадлежитъ къ числу красивъйшихъ растеній для акваріума и имъетъ много сходства съ мелкими видами кувшинокъ или водяныхъ лилій (Nymphaea). Лимнохарисъ приноситъ въ серединъ и концъ лъта весьма красивые одиночные, лимонно-желтые, трехлепестные, крупные, плавающіе цвъты и развиваетъ много плавающихъ стеблей, дающихъ изъ узловъ корни; эти стебли можно отръзать и посадить какъ самостоятельныя растенія. Листья на длинныхъ черешкахъ, кожистые, овальные съ сердцевиднымъ основаніемъ.

Limnanthemum indicum (индъйскій болотникъ), извъстный также подъ названіемъ Villarsia Humboldtiana и подъ многими другими синонимными названіями, также представляетъ собою хорошее растеніе для акваріума. Встръчается онъ въ дикомъ видъ въ водахъ тропической Азіи, Австраліи и Африки. Собственно говоря, это—растеніе однолътнее, такъ какъ разрастающіеся въ видъ пучковъ плавающіе стебли его осенью опускаются на дно, а весною изъ нихъ развиваются молодыя растенія; въ это время старый материнскій экземпляръ давно уже пересталъ существовать какъ отдъльное растеніе. Листья круглые съ сердцевидно выръзаннымъ основаніемъ, цвъты бълые, до 3/4 вершка въ поперечникъ, по краямъ лепестковъ бахромчато-выръзанные. Извъстно еще нъсколько видовъ этого

рода, изъ которыхъ назовемъ только L. crenatum (гребенчатый болотникъ), родомъ изъ Австраліи. Листья этого растенія округлые, неправильно зазубренные. Желтые цвѣты нѣсколько крупнѣе, чѣмъ у предыдущаго вида, и также бахромчатые. Оба эти растенія любятъ хорошую, питательную почву и тепло, въ другихъ же отношеніяхъ нетребовательны. Размноженіе ихъ сѣменами не всегда бываетъ удачно; сѣмена слѣдуетъ высѣвать тотчасъ по созрѣваніи, но прорастаютъ они обыкновенно не ранѣе слѣдующей весны.

Для крупныхъ акваріумовъ можно рекомендовать различные виды Nymphaea (кувшинка, водяная лилія или водяная роза). Самыя красивыя изъ нихъ, вывезенныя изъ подъ тропиковъ и приносящія превосходные по формѣ и окраскѣ цвъты, непригодны для культуры въ комнатахъ, такъ какъ занимаютъ слишкомъ много мъста и кромъ того требуютъ насыщеннаго водою воздуха и искусственнаго подогрѣванія воды. Самая красивая изъ некрупныхъ чужеземныхъ водяныхъ лилій есть Nymphaea pygmaea (карликовая водяная лилія), вывезенная изъ Китая. Собственно говоря, она для насъ, русскихъ, не чужеземная, такъ какъ встрѣчается въ дикомъ видъ и въ Восточной Сибири. Листья ея достигаютъ лишь  $1-1^{-1}/_{4}$  вершка въ ширину; почти махровые бѣлые цвѣты имъютъ около и вершка въ поперечникъ. Изъ другихъ не слишкомъ крупныхъ кувшинокъ очень хороша N. odorata (душистая водяная лилія), достигающая, однако, порядочныхъ разм'вровъ. Отечество ея—Съверная Америка. Зимы средней Россіи она выдерживаетъ на воздухѣ. Цвѣты бѣлые, очень душистые. Появившаяся не такъ давно разновидность этого вида, N. odorata var. rosea, имѣетъ нѣжно-розовые цвѣты. Существуетъ кромѣ того карликовая форма этой водяной лиліи, цвѣтущая бѣлыми цвѣтами и извѣстная подъ названіемъ N. odorata var. minor. Изъ недавно введенныхъ видовъ замѣчательно красива N. Marliacea chromatella fol. marmoratis (рис. 298). Листья ея зеленые съ прелестной красной растушовкой; цвъты желтые. Это прекрасное растение пригодно для помъстительныхъ садовыхъ бассейновъ. Весьма близокъ къ Nymphaea сѣверо-американскій Nuphar advenum (иноземная кубышка), вполнъ выносящій зимы средней Россіи.

Водяныя лиліи или кувшинки, къ которымъ слѣдуетъ причислить также и кубышки, требуютъ въ акваріумѣ самой сильной и питательной почвы, составленной всего лучше изъ ила, перемѣшаннаго съ глиной и пескомъ. Для болѣе крупныхъ видовъ толщина почвеннаго слоя должна быть не менѣе 4—5 вершковъ. Зимою эти растенія становятся невзрачны и даже часто совсѣмъ пропадаютъ до корневища, но весною они вновь даютъ сильный ростъ. Размножаются они дѣленіемъ корневища,

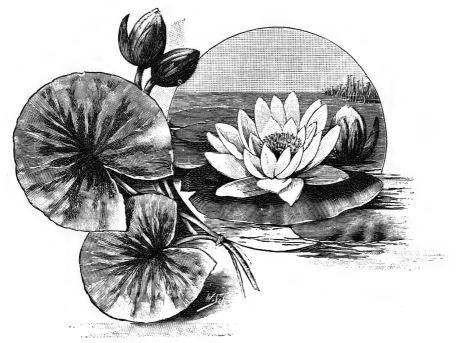


Рис. 298. Nymphaea Marliacea chromatella fol. marmoratis.

а еще лучше— сѣменами, которыя сохраняются со времени зрѣлости до посѣва въ стклянкахъ, наполненныхъ водою. У нѣкоторыхъ видовъ съ клубневидными корневищами вырастаютъ дѣтки, которыми также можно ихъ размножать. Первые листья молодыхъ растеній отличаются своимъ строеніемъ отъ листьевъ взрослыхъ экземпляровъ и цѣликомъ находятся подъ водою.

Въ числѣ чрезвычайно изящныхъ чужеземныхъ растеній съ плавающими листьями слѣдуетъ назвать Sagittaria natans (плавающій стрѣлолистъ, рис. 299). На ряду съ валлиснеріей его можно причислить къ самымъ полезнымъ и красивымъ растеніямъ для акваріума. Первые листья молодыхъ экземпляровъ этого



Рис. 299. Sagittaria natans.

вида поразительно похожи на листья валиснеріи, но у сильно развитыхъ растеній вскорѣ вырастаютъ нитевидные черешки, несущіе плавающія овальныя листовыя пластинки; вскорѣ затѣмъ появляются весьма миловидные, также плавающіе на поверхности воды трехлепестные бѣлые цвѣточки, собранные по нѣсколько вмѣстѣ. Плавающій стрѣлолистъ почти не требуетъ ухода и самъ обильно размножается отпрысками, а также иногда образуетъ маленькіе клубни.

### б. Туземные виды.

Alisma natans (пловучая частуха, пловучій шильникъ) принадлежитъ къ числу лучшихъ растеній для акваріума. Первоначальное отечество этого растенія—Западная Европа, но оно вполнѣ выносливо и у насъ въ Россіи. У молодыхъ растеній листья по-

гружены въ воду и имъютъ длинную линейную форму; у взрослыхъ растеній стебли, снабженные на концѣ почкой, дорастаютъ до поверхности воды, и тогда изъ почки развиваются красивые молодые плавающіе листья и миловидные бѣлые цвѣты, также держащіеся на поверхности воды. На волѣ цвѣты появляются въ Іюлѣ, а въ комнатномъ акваріумѣ они

начинаютъ распускаться гораздо раньше, — уже въ Мартѣ и Апрѣлѣ. Размноженіе легко производится искусственнымъ путемъ, а именно: отрѣзываютъ верхнюю часть стебля подъ самой почкой и сажаютъ ее въ грунтъ.

Рядомъ съ названными въ предыдущемъ отдѣлѣ чуже- земными видами Limnanthe- mum можно поставить нашъ туземный Limnanthemum

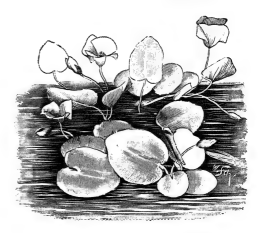


Рис. 300. Limnanthemum (Villarsia) nymphaeoides.

(Villarsia) путрһаеоіdes (кувшинковидный болотникъ, рис. 300), представляющій собою прекрасное растеніе для акваріума. Онъ растетъ въ стоячихъ и медленно текучихъ водахъ средней и южной Европы и южной Сибири и цвѣтетъ здѣсь обыкновенно въ Іюлѣ и Августѣ. Форма листьевъ сердцевидная или почковидная; она весьма вѣрно изображена на нашемъ рисункѣ. Цвѣты окрашены въ блестящій желтый цвѣтъ. Это прекрасное и нетребовательное растеніе, иногда даже зимою не теряющее въ комнатахъ части своей зелени, легко размножается многочисленными отпрысками, которые, однако, при культурѣ въ маленькихъ акваріумахъ, часто пропадаютъ, еще не показавшись изъ земли.

Многіе любители воспитывають въ комнатныхъ акваріумахъ молодые экземпляры нашихъ мъстныхъ кувшинокъ или водяныхъ лилій, которыя въ нихъ растутъ удовлетворительно, но не цвътутъ. Можно насыпать земли въ большую кадку или чанъ до половины ихъ высоты и затъмъ налить до верху водою; въ такомъ помъстительномъ водоемъ наши кувшинки развиваются вполнъ хорошо и богато цвътутъ. Сажать слъдуетъ цъльныя, неповрежденныя корневища, а не проколотые и исцарапанные куски стеблей, которые обыкновенно продаются въ торговыхъ заведеніяхъ. Часто у насъ встръчающаяся Nymphaea alba (бълая водяная лилія, бълая кувшинка), прекраснъйшее изъ русскихъ и средне-европейскихъ водяныхъ растеній, произрастаетъ у насъ повсюду въ обильныхъ водою прудахъ и медленно текучихъ водахъ. Красивая разновидность этого растенія носитъ названіе N. a. var. го sea или var. rubra; цвъты у нея карминно-розовые, бутоны красные и красные-же черешки листьевъ и цвъточныя ножки. Эта разновидность была найдена въ одномъ изъ озеръ Швеціи. Въ съверной Европъ растетъ N. candida (чисто-бълая водяная лилія), имъющая цвъты болъе мелкіе, но съ весьма многочисленными лепестками.

Наша обыкновенная желтая кубышка (Nuphar luteum) часто воспитывается въ небольшихъ экземплярахъ въ акваріумѣ, равно какъ и болѣе рѣдко встрѣчающаяся наша-же туземная малорослая кубышка (Nuphar pumilum). Уходъ за туземными водяными лиліями и кубышками ничѣмъ не отличается отъ ухода за чужеземными видами, о которыхъ было сказано въ предыдущей главѣ.

Къ прекраснымъ растеніямъ для акваріума относится также Polygonum natans или P. amphibium (водяная или земноводная гречиха), съ длинными плавающими стеблями и ланцетовидными листьями. Невзрачные цвѣточные колосья ея возвышаются надъ поверхностью воды. Эта гречиха весьма обыкновенна: она встрѣчается повсюду въ лужахъ и болотахъ, при высыханіи которыхъ превращается въ луговое растеніе. Размножать водяную гречиху можно кусками стебля.

Чрезвычайно интересную, но, къ сожалѣнію, въ настоящее время уже вымирающую породу представляетъ собою Тгара natans (водяной орѣхъ); это однолѣтнее растеніе образуетъ нитевидные стебли, пускающіе корни въ грунтъ и несущіе листья, собранные въ видѣ розетокъ и плавающіе на поверхности воды. Цвѣты незначительны, сѣмена-же или орѣхи, изъ которыхъ бѣдное сельское населеніе нѣкоторыхъ мѣстностей Западной Европы въ прежнія времена приготовляло муку, весьма крупны, имѣютъ своеобразную рогатую форму и первое время послѣ созрѣванія плаваютъ на поверхности воды. Ихъ сохраняютъ до весны въ водѣ, въ прохладномъ мѣстѣ, а затѣмъ бросаютъ въ акваріумъ, гдѣ они опускаются на дно и быстро прорастаютъ.

#### Плавающія растенія.

Плавающими растеніями называють всѣ тѣ виды, которые плавають въ водѣ, — обыкновенно на ея поверхности, — и корни которыхъ, часто достигающіе значительной длины, не прикрѣпляются къ почвѣ, а висять въ водѣ подъ растеніями. Плавающія растенія весьма способствують оживленію водной

Плавающія растенія весьма способствують оживленію водной поверхности, но культивировать ихъ нелегко, такъ какъ большинству изъ нихъ вреденъ сухой и пыльный комнатный воздухъ. Въ обыкновенныхъ акваріумахъ вполнѣ хорошо растутъ нѣкоторые наши туземные виды, прочіе же требуютъ помѣщенія въ закрытыхъ акваріумахъ или въ сосудахъ, прикрытыхъ стеклами; послѣднія необходимо въ теплую погоду, въ видахъ провѣтриванія, держать часть дня приподнятыми при помощи какой-нибудь подпорки, а также ежедневно обтирать досуха шерстяною тряпкой. Нѣкоторыя изъ нашихъ плавающихъ растеній принадлежатъ къ однолѣтнимъ, и тогда они,

передъ тѣмъ какъ умереть, образуютъ зимнія луковичныя почки или споровые плоды; тѣ и другіе сохраняются зимою въ плоскихъ сосудахъ съ водою и нѣкоторымъ количествомъ земли на днѣ; сосуды эти ставятъ въ прохладномъ мѣстѣ, куда-бы по возможности не проникалъ морозъ. Первыя проявленія жизни этихъ растеній происходятъ весною подъ водой, но затѣмъ молодыя растеньица всплываютъ на поверхность воды, гдѣ въ остальной періодъ своей жизни и поддерживаются при помощи наполненныхъ воздухомъ листьевъ или листовыхъ черешковъ.

Иноземныя плавающія растенія принадлежать по большей части къ многолѣтнимъ; осенью они становятся крайне чувствительны и потому требують особаго зимняго ухода. Ихъ вынимають изъ акваріума и осторожно сажають въ горшки, въ рубленый болотный мохъ. Горшки содержатся тепло и влажно, всего лучше — въ жилыхъ комнатахъ подъ стеклянными колпаками. Многія плавающія растенія размножаются необыкновенно обильно дѣленіемъ и отпрысками.

Причина часто наблюдаемаго въ акваріумѣ плохого роста плавающихъ растеній заключается въ слишкомъ большой и постоянной прозрачности воды, которая при этихъ условіяхъ крайне бѣдна питательными веществами. Всего лучше плавающія растенія развиваются при самой незначительной глубинѣ воды, въ плоскихъ, снабженныхъ почвеннымъ слоемъ сосудахъ, въ которыхъ корни имѣли-бы возможность проникнуть въ рыхлую торфяную землю и найти въ ней обильную пищу.

### а. Чужеземные виды.

Azolla caroliniana (каролинская азолла), называемая также иногда водянымъ папоротникомъ,—очень миловидное сѣверо-американское плавающее растеньице, напоминающее своими формами мелкіе моховидные плауны; оно оказалось вполнѣ выносливымъ въ климатѣ средней Европы и даже коетдѣ тамъ одичало въ стоячихъ водахъ. А. filiculodes—болѣе рѣдкій видъ, обладающій нѣсколько болѣе роскошнымъ ростомъ и столь-же выносливый къ зимнимъ холодамъ. Въ прудахъ и садовыхъ бассейнахъ, а также во влажныхъ теплицахъ азолла часто покрываетъ всю поверхность воды своею свѣжею зеленью, но въ сухомъ комнатномъ воздухѣ она растетъ плохо;

къ тому-же ее охотно пожираютъ рыбы. Осенью у азоллы развиваются маленькія споровыя сумочки.

Pistia stratiotes (водяной салатъ, рѣзакъ, рис. 301), космополитъ въ растительномъ мірѣ: она встрѣчается повсюду въ

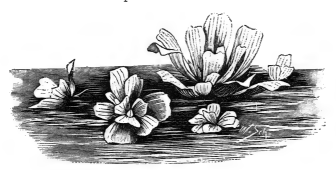


Рис. 301. Pistia stratiotes.

стоячихъ водахъ теплыхъ странъ. Свѣтло – зеленые листья этого растенія расположены въ видѣ розетки или раковины, что дало поводъ нѣмцамъ назвать его Muschel-

blume (цвѣтокъ-раковина). Въ нижней своей части листья имѣютъ губчатое утолщеніе. Пистія принадлежитъ къ семейству аронниковыхъ. Цвѣты ея крайне невзрачны. Размноженіе про-изводится обильно появляющимися отпрысками. Лѣтомъ водяной

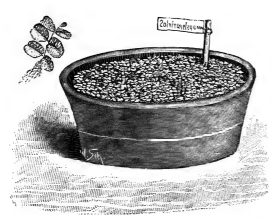


Рис. 302. Salvinia elegans.

салатъ прекрасно растетъ на воздухѣ, осенью-же растенія слѣдуетъ выни-мать изъ воды, сажать въ мохъ и содержать зимою въ теплѣ.

Другое изящное плавающее растеніе, листья котораго также расположены розеткой, носить названіе Pontederia crassipes, син. Eichhornia speciosa (отличная пон-

тедерія или эйхгорнія, иначе—водяной гіацинтъ), родомъ изъ Бразиліи. Подобно предыдущему, оно размножается обильно появляющимися отпрысками, но, въ противоположность пистіи, кромѣ листьевъ украшаетъ наши акваріумы прекрасными цвѣтами. Зимуетъ въ тепломъ мѣстѣ, высаженная въ мохъ.

Salvinia elegans (изящная сальвинія, рис. 302), изъ Мексики, введена въ Европу недавно. Она принадлежитъ къ числу самыхъ миловидныхъ плавающихъ папоротниковъ. Осенью она образуетъ спорокарпіи, которыми можетъ размножаться, но ее можно также сохранить всю зиму свѣжею и зеленою, если растеньица высадить осенью въ плошки, наполненныя торфяной землей, и содержать тепло и влажно.

Послѣднимъ изъ иноземныхъ плавающихъ растеній мы назовемъ Trianea bogotensis (боготская тріанея, рис. 303), родомъ изъ Колумбіи. Тріанея хорошо растетъ въ комнатѣ, обильно размножается отпрысками и образуетъ изящныя розетки, которыя особенно роскошно развиваются при культурѣ въ плоскихъ сосудахъ. Нашъ рисунокъ изображаетъ цѣлое растеніе и нижнюю сторону отдѣльнаго губчатаго листа. Зимою

растенія держатъвътепломъ мѣстѣ, въ плошкахъ, покрытыхъ стекломъ. Земля въ плошкахъ должна быть только влажна, но никакъ не сыра, а тѣмъ болѣе не залита водою.

### б. Туземные виды.

Hydrocharis morsus ranae (обыкновенный ля-

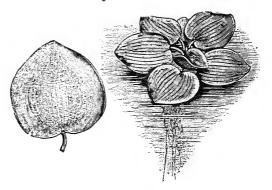


Рис. 303. Trianea bogotensis.

гушникъ) — плавающее растеніе, часто встрѣчающееся въ стоячихъ и медленно текучихъ водахъ всей Европы. Красивые листья лягушника имѣютъ округлую или почковидную форму и расположены розетками; бѣлые цвѣты очень миловидны. Размноженіе производится сѣменами, но чаще отпрысками, вырастающими у сильныхъ экземпляровъ во всѣ стороны. Растеніе образуетъ осенью зимнія луковичныя почки, которыя развиваются на особыхъ длинныхъ плетяхъ, появляющихся между листьями. По достиженіи зрѣлости эти почки падаютъ на дно и покоятся тамъ до весны, растенія-же съ наступленіемъ зимы умираютъ. Лягушникъ хорошо привыкаетъ къ спертому воздуху закрытыхъ комнатъ и принадлежитъ къ числу самыхъ красивыхъ и достойныхъ рекомендаціи растеній для акваріума.

Самое распространенное изъ нашихъ плавающихъ растеній есть Lemna (ряска или водяная чечевица); у насъ произра-

стаетъ нъсколько видовъ этого миніатюрнаго растеньица, встръчающагося повсюду въ стоячей вод в и часто на значительномъ пространствъ заволакивающаго водную поверхность густою зеленью. Цвъты совершенно невзрачны. Размножение происходитъ посредствомъ образующихся у растеній почекъ и притомъ съ такою быстротою, что если не озаботиться о постоянномъ удаленіи излишняго количества ихъ, то они становятся вредны для прочихъ растеній въ акваріумѣ. Впрочемъ, чрезмърному размноженію ряски отчасти препятствуютъ рыбы, многія породы которыхъ при случав съ удовольствіемъ пожираютъ это маленькое растеньице. Въ комнатахъ ряска держится очень хорошо. Интереснъе другихъ видовъ для воспитанія въ акваріумъ — Lemna trisulca (трехдольная ряска), ланцетовидные листья которой соединены между собою весьма оригинально: къ пластинкѣ первоначальнаго листа прикрѣплены черешки двухъ другихъ листьевъ, къ пластинкамъ каждаго изъ этихъ послъднихъ — черешки двухъ новыхъ листьевъ и т. д., такъ что растеніе образуетъ на поверхности воды нѣчто въ родѣ сѣтки. Другіе виды, а именно L. gibba (горбатая р.) и L. minor (мелкая р.), имъютъ округлые листья безъ черешковъ, сидящіе другъ около друга. Пускать эти виды въ акваріумъ мы не совътуемъ, такъ какъ они ничего интереснаго собою не представляютъ, а только заглушаютъ прочія растенія.

Самое красивое изъ нашихъ плавающихъ растеній есть Salvinia natans (пловучая сальвинія), дикорастущее въ средней и южной Европѣ и Южной Сибири. Сальвинія встрѣчается не особенно часто; найти этотъ папоротникъ можно въ стоячихъ и медленно текучихъ водахъ, преимущественно около старыхъ, гніющихъ въ водѣ древесныхъ стволовъ; здѣсь онъ развивается всего роскошнѣе. Въ открытомъ комнатномъ акваріумѣ сальвинія растетъ плохо, такъ какъ ей вреденъ сухой воздухъ. Всего лучше она удается въ плоскихъ сосудахъ, подъ стеклянной покрышкой, причемъ необходимо частое провѣтриваніе. Осенью на растеніяхъ развиваются споровые плоды, самыя-же растенія умираютъ. На рис. 304 изображена вѣтка сальвиніи, какою она представляется при разсматриваніи сверху, а на рис. 305—видъ нижней стороны вѣтки со споровыми

плодами или спорокарпіями. Для размноженія сальвиніи споры высѣваютъ весною въ плоскіе сосуды, напр. поддоны, на дно которыхъ насыпаютъ слой чистаго песка и затѣмъ наливаютъ воду въ такомъ количествѣ, чтобы она стояла чуть-чуть выше поверхности песка. Сосуды съ посѣвомъ ставятъ на окно

теплой жилой комнаты. Взошедшія молодыя растеньица тотчасъ переносять въ акваріумъ.

Stratiotes aloides (тѣлорѣзъ, рѣзакъ, водяной алоэ) есть самое пышное изъ нашихъ плавающихъ растеній; оно принадлежитъ къ семейству лягушниковыхъ. Длинные, заостренные, усаженные по



Рис. 304. Salvinia natans (верхняя сторона).

краямъ шипами листья образуютъ крупныя розетки, напоминающія своимъ видомъ нѣкоторыя бромеліи или настоящіе алоэ. Тѣлорѣзъ встрѣчается повсюду въ сѣверной Европѣ и Сибири, между прочимъ и въ окрестностяхъ Петербурга, въ мелкой стоячей водѣ, гдѣ обильно размножается, преимущественно отпрысками. Во время цвѣтенія растенія нѣсколько

приподнимаются надъ поверхностью воды, въ остальное-же время растутъ подъ водою. Поздно осенью растенія падаютъ на дно и прикрѣпляются къ нему своими корнями, пуская ихъ въ илъ. Въ комнатахъ водяной алоэ развивается далеко не такъ роскошно и окрашивается не въ такой прекрасный, свѣжій зеленый



Рис. 305. Salvinia natans (нижняя сторона со спорокарпіями).

цвѣтъ, какъ на свободѣ, но въ общемъ держится хорошо и сохраняетъ на зиму большую часть своихъ листьевъ.

Къ числу прекрасныхъ однолѣтнихъ плавающихъ растеній, образующихъ зимнія луковичныя почки, принадлежитъ родъ Utricularia (пузырчатка, пузырница), изъ семейства пузырниковыхъ. У насъ встрѣчается нѣсколько видовъ этого замѣчательнаго растенія. Самый распространенный есть U. vulgaris (обыкновенная пузырница); рѣже попадаются U. minor (малая п.), U. intermedia (средняя п.) и U. neglecta (пре-

зрѣнная п.). Пузырницы принадлежатъ къ плотояднымъ растеніямъ и совершенно лишены корней. Листья у нихъ чешуйчатые, раздѣленные на множество нитеобразныхъ лопастей. У основанія лопастей находятся пузырьки, служащіе для поимки мелкихъ водяныхъ животныхъ, которыми повидимому пузырницы питаются. Изъ середины листьевъ возвышается надъ поверхностью воды цвѣточная стрѣлка, несущая нѣсколько ярко-желтыхъ цвѣтовъ. Пузырницы встрѣчаются преимущественно въ водахъ торфяныхъ болотъ.

Въ заключеніе, изъ нашихъ туземныхъ плавающихъ растеній назовемъ Riccia (ричія). У насъ встрѣчается нѣсколько видовъ этого рода. Ричіи—растенія однолѣтнія; онѣ имѣютъ видъ какъ-бы плетенія и принадлежатъ къ печеночнымъ мхамъ. Сами по себѣ онѣ невзрачны, но образуютъ густыя, сплет-



Рис. 306. Ricciocarpus natans.

шіяся между собою заросли, плавающія въ водѣ и имѣющія между прочимъ значеніе поставщиковъ кислорода для обитателей акваріума. Среди любителей наибольшею извѣстностью пользуется Riccia canaliculata, встрѣчающаяся въ двухъформахъ: обыкновенной — болотной, плодоносной, и водяной — безплодной и пловучей; именно эта послѣдняя форма воспи-

тывается въ акваріумахъ и извѣстна подъ названіемъ R. fluitans (пловучая р.). Послѣдняя образуетъ толстыя подушечки, плавающія ниже поверхности воды и приносящія пользу не только лѣтомъ, но и зимою выдѣляемымъ ими въ изобиліи кислородомъ. Близко родственный ричіямъ нашъ туземный красивый мохъ, плавающій на поверхности воды, Ricciocarpus natans (рис. 306), встрѣчается въ природѣ рѣже; онъ прекрасно принимается въ акваріумѣ, но часто подвергается нападенію водяныхъ улитокъ.

#### Болотныя растенія.

Подъ названіемъ болотныхъ принято обозначать всѣ тѣ растенія, которыя растутъ на болотистой почвѣ у береговъ озеръ, прудовъ и рѣкъ, слѣдовательно — въ неглубокой водѣ, и поднимаютъ свои листья надъ ея поверхностью. Иныя изъ нихъ имѣютъ высокій и прямой ростъ, другія-же обладаютъ

ползучими стеблями, часто образующими какъ-бы дернистый коверъ. Болотныя растенія почти сплошь принадлежатъ къ числу интереснъйшихъ представителей растительнаго царства, способныхъ примѣняться къ разнообразнымъ условіямъ жизни; въ дождливый періодъ они часто стоятъ подолгу глубоко въ водъ, а въ сильную засуху, когда болота пересыхаютъ, они обладаютъ способностью успъшно противостоять сухости. Наиболъе цънятся для содержанія въ комнатахъ чужеземныя породы, которыя хорошо растутъ въ нашихъ жилыхъ помѣщеніяхъ и почти всѣ безъ исключенія остаются зимою зелеными. Наши туземные виды принадлежатъ частью къ однолѣтнимъ, частью къ многолѣтнимъ растеніямъ, но въ послѣднемъ случав обыкновенно отмираютъ зимою до корневища, которое одно остается живымъ. Мы дълаемъ различе между высокорастущими и ползучими видами: первые (мы разумѣемъ только поименованныя ниже растенія) всв пригодны для посадки прямо въ акваріумъ, вторые-же культивируются въ терринахъ, плошкахъ и тому подобной посудѣ и потому имѣютъ для акваріума лишь второстепенное значеніе. Въ не слишкомъ высокихъ акваріумахъ, съ наклонно ниспадающею поверхностью почвеннаго слоя, можно культивировать болотныя растенія совмъстно съ настоящими водяными, сажая первыя въ тъхъ мѣстахъ, гдѣ вода наименѣе глубока; но наилучшаго развитія эти растенія достигають въ такъ называемыхъ болотныхъ акваріумахъ, служащихъ исключительно для культуры болотныхъ растеній и на днѣ которыхъ уложенъ толстый слой земли, по возможности не прикрытый пескомъ. Эти акваріумы должны имѣть довольно плоскую форму. Почву въ нихъ всего лучше устраивать въ два слоя: сначала насыпать сильной, питательной глинистой дерновой земли, а поверхъ нея — торфяной, смѣщанной съ пескомъ. Всѣ болотныя растенія нуждаются въ большомъ количествъ свъта, воздуха и питательныхъ веществъ; сверхъ того имъ всѣмъ, за крайне рѣдкими исключеніями, необходимо непосредственное д'єйствіе солнца. Большинство этихъ растеній имъетъ періодъ покоя, во время котораго ихъ можно держать внѣ воды. У нѣкоторыхъ видовъ этотъ періодъ наступаетъ лѣтомъ, у болѣе-же значительнаго числа онъ бываетъ зимою. Обыкновенно въ періодъ покоя бываетъ достаточно уменьшить высоту воды. Если земля у одного изъ краевъ акваріума насыпана высоко, и на этомъ возвышеніи посажены болотныя растенія, имѣющія періодъ полнаго покоя, то достаточно спустить въ надлежащее время часть воды, чтобы тѣмъ самымъ предохранить отдыхающія растенія отъ вреднаго вліянія излишней влаги.

Размноженіе почти всѣхъ болотныхъ растеній затрудненій не представляетъ: оно производится частью сѣменами, частью самостоятельно, посредствомъ отпрысковъ и ползучихъ побѣговъ, искусственнымъ-же путемъ—черенками и дѣленіемъ корневища. При культурѣ болотныхъ растеній крайне важно своевременно удалять завядшія и загнившія части; затѣмъ, въ теплые, солнечные дни слѣдуетъ опрыскивать по нѣсколько разъ какъ листья, такъ и стебли; крупнолистные виды необходимо отъ времени до времени мыть мягкой губкой. Опрыскиваніемъ листьевъ и провѣтриваніемъ предупреждается появленіе вредныхъ паразитовъ, которые особенно любятъ нападать именно на болотныя растенія. Если паразиты уже завелись, съ ними слѣдуетъ бороться согласно наставленіямъ, изложеннымъ въ главѣ «Враги комнатныхъ растеній».

## а. Чужеземные высокорослые виды.

Calla (Richardia, Zantedeschia) aethiopica и Richardia albo-maculata (африканскій и бѣлопятнистый бѣлокрыльники). См. рисунки и описаніе на стр. 268—271.

Carex japonica fol. lutea marginatis (пестрая японская

Сагех japonica fol. lutea marginatis (пестрая японская осока), описанная и изображенная на стр. 408 и 409 и разводимая въ качествъ лиственнаго декоративнаго растенія въ обыкновенныхъ горшкахъ, представляетъ собою также весьма изящное злаковидное растеніе для болотнаго акваріума. Японскую осоку слъдуетъ помъщать такъ, чтобы она сидъла не слишкомъ глубоко въ водъ.

Сегатортегія thalictroides (василистниковидный водяной папоротникъ) представляетъ собою прекрасное декоративное растеніе, которое должно стоять въ водѣ на глубинѣ 1—2 вершковъ. Кожистыя ваи этого папоротника сочнаго веленаго цвѣта; въ молодомъ возрастѣ онѣ мягки и очень изящны. Безплодныя ваи—цѣльныя, а плодоносныя—пери-

стыя и жесткія, возвышающіяся надъ безплодными. Это растеніе любитъ тѣнь, влажный воздухъ и тепло; зимовать оно должно непремѣнно въ тепломъ мѣстѣ.

Очень распространены въ культурѣ и необычайно выносливы африканскіе и азіатскіе ситовники или папирусы. Наиболѣе извѣстенъ Cyperus alternifolius (зонтичный ситовникъ), съ Мадагаскара, который превосходно растетъ въ комнатахъ и образуетъ длинные, сильные стебли, несущіе

на концѣ мутовчатую лиственную крону. У основанія листьевъ находятся почки, изъ которыхъ во влажномъ воздух т развиваются растенія; послѣднія молодыя можно выломить и посадить. Размножение всего легче производить лѣленіемъ съменами, также корневища (см. рис. 35 на стр. 48) и верхушечнымъ черенкомъ. Послѣдній способъ размноженія производится такъ: листовую мутовку отрѣзываютъ вмѣстѣ съ маленькимъ кусочкомъ стебля, и, укоротивъ листья на одну треть длины, втыкаютъ въ сырой песокъ. Изъ почекъ, находящихся у основанія листьевъ, вскорѣ показываются молодыя растенія (см. рис. 29, № 6). Извѣстны двѣ разновидности С. alternifolius, одна съ бѣло-пестрыми листьями



Рис. 307. Cyperus alternifolius и Cyperus gracilis.

(C. altern. fol. variegatis), другая съ густымъ и низкимъ ростомъ (С. altern. nanus compactus). Первую изъ этихъ формъ слѣдуетъ сажать въ тощую землю и ставить ее на самое солнечное мѣсто, иначе она легко перераждается въ первоначальную зеленую форму. Кромѣ того, всѣ зеленые стебли слѣдуетъ немедленно по появлении вырѣзывать. Низкорослая форма не такъ тянется къ свѣту, какъ основная. Весьма недавно введенъ С. gracilis (изящный ситовникъ), представляющій собою не болѣе какъ

новую граціозную разновидность С. alternifolius; это растеніе образуєть гибкіє, стройные кусты оть 8 до 10 вершковъ вышиною, не тянется къ свѣту и уже вслѣдствіе одного этого обстоятельства очень достойно рекомендаціи. На нашемъ рисункъ (рис. 307) большій стебель изображаетъ С. alternifolius, а меньпій—С. gracilis. Существуєть еще много видовъ чужеземныхъ ситовниковъ, изъ которыхъ для болотнаго акваріума особенно достойны рекомендаціи С. laxus (рыхлый ситовникъ) и чрезвычайно изяшный С. natalensis (ситовникъ изъ Наталя). Самый красивый и крупный изъ всѣхъ видовъ ситовника есть С. Раругиз (настоящій папирусъ), который слуника есть С. Раругиз (настоящій папирусъ),

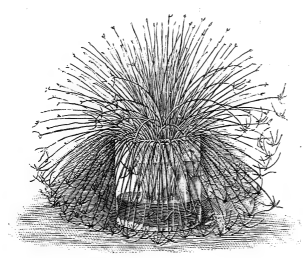


Рис. 308. solepis prolifera.

жилъ древнимъ египтянамъ и другимъ народамъ древняго міра, жившимъ у побережья Средиземнаго моря, для изготовленія похожихъ на бумагу свитковъ для письма. Онъ можетъ культивироваться только въ самыхъ крупныхъ акваріумахъ, причемъ на зиму его пересаживаютъ въ горшки съ

торфяной землей, которые ставятъ въ поддоны, наполненные водой. Всъ ситовники, а въ особенности С. alternifolius, удобны въ томъ отношеніи, что одинаково хорошо растутъ какъ въ самой мелкой водѣ, которая покрываетъ только ихъ корни, такъ и на болѣе или менѣе значительной глубинѣ.

Прекрасныя травы для посадки по краю болотнаго акваріума представляютъ собою различные виды Isolepis, называемые иногда «женскими волосами» или «мягкой осокой». Три вида были уже упомянуты на стр. 340 въ числѣ растеній, пригодныхъ для подвъсныхъ вазъ. Весьма изящный видъ для болотнаго акваріума есть І. prolifera (отпрысконосный изо-леписъ, рис. 308); онъ образуетъ очень длинные стебельки, на концахъ которыхъ развиваются молодыя растенія, тотчасъ-же укореняющіяся. Этотъ видъ можетъ стоять въ водѣ довольно глубоко; нашъ рисунокъ изображаетъ экземпляръ, выращен-ный въ большой банкѣ изъ подъ варенья.

Juncus zebrinus (зебровидно-полосатый ситникъ) – также прекрасное злакообразное пестролистное растеніе для акваріума, крайне нетребовательное какъ относительно ухода, такъ и относительно тепла. Родъ Jussieua заключаетъ въ

кустистыя чужеземныя болотныя растенія, теряющія на зиму листья. Эти растенія им'єють овальные или

длинные, узкіе листья и быстро отцвѣтающіе, широко раскрытые, одиночные цв ты, появляющіеся въ углахъ листьевъ. Къ сожалѣнію, эти растенія сильно тянутся къ св ту и потому несоразм трно удлинняются. Наиболте извъстный видъ есть J. grandiflora (крупноцвѣтная Жюссьёа), родомъ изъ Сѣверной Америки, съ крупными желтыми цв тами. Другіе виды носятъ названія J. longifolia (длиннолистная Ж.) и J. salicifolia



Рис. 309. Pontederia cordata.

(иволистная Ж.). Всъ три вида очень любятъ тепло.

Oriza sativa (рисъ), общеизвъстныя очищенныя зерна котораго употребляются въ пищу, представляетъ собою растеніе изъ семейства злаковъ. Хотя рисъ принадлежитъ къ многолътнимъ растеніямъ, но красивъ только въ первомъ году, и потому его всего лучше выводить весною изъ сѣмянъ; по-слѣднія прорастаютъ черезъ двѣ недѣли послѣ посѣва. На на-шей отдѣльной гравюрѣ— «Акваріумъ съ болотными расте-ніями»—изображенъ вполнѣ развитой экземпляръ рисоваго ра-

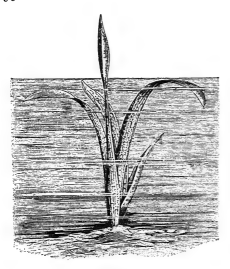


Рис. 310. Sagittaria chinensis (молодое растеніе).

стенія. Рисъ не нуждается въ особенномъ теплѣ и можетъ расти въ водѣ на глубинѣ і — 3 вершковъ. Его колосья служатъ украшеніемъ акваріума въ теченіе всего лѣта. Въ комнатахъ сѣмена почти всегда дозрѣваютъ; ихъ можно сохранить зимою въ сухомъ видѣ и посѣять въ концѣ Марта или Апрѣлѣ. Рисъ, покупаемый въ лабазахъ и колоніальныхъ магазинахъ, неспособенъ дать всходы.

Pontederia cordata (сердцелистная понтедерія, рис. 309),

изъ сем. понтедерієвыхъ, родомъ изъ умѣренныхъ мѣстностей Америки и можетъ, вѣроятно, выносить не слишкомъ суровыя зимы средней полосы Россіи. Она достигаетъ роста до аршина и производитъ однолистныя цвѣточныя стрѣлки, на которыхъ распускаются красивые колосья свѣтлоголубыхъ съ желтыми пятнами цвѣтовъ. Еще красивѣе и стройнѣе Р. montevidensis (понт. изъ Монтевидео), которая стала извѣстна

лишь нѣсколько лѣтъ тому назадъ. Оба вида вполнѣ достойны наилучшей рекомендаціи для комнатной культуры, какъ прекрасно цвѣтущія болотныя растенія. Они легко привыкаютъ расти въ довольно глубокой водѣ, но осенью отмираютъ вплоть до корневища, и потому ихъ лучше вынимать на зиму изъ воды.

Къ числу наиболѣе достойныхъ рекомендаціи чужеземныхъ болотныхъ растеній принадлежатъ также различные виды Sagittaria (стрѣлолистъ). Изъ нихъ особенно хорошъ китайскій стрѣлолистъ (S. chinensis), любящій глубокую воду. Этотъ видъ

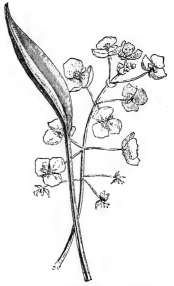


Рис. 311. Sagittaria chinensis (листъ и цвъторасположеніе).

обильно размножается отпрысками, но сверхъ того образуетъ къ осени клубни, которые даютъ ростъ только слѣдующею весною. Китайскій стрѣлолистъ можетъ выдерживать умѣренныя зимы на воздухѣ, но чувствуетъ себя вполнѣ хорошо также и въ теплой комнатѣ. Въ молодомъ возрастѣ онъ растетъ подъ водою, и это продолжается нерѣдко два или три года, въ теченіе которыхъ онъ выдѣляетъ въ воду весьма значительное количество кислорода, чѣмъ приноситъ



Рис. 312. Sagittaria montevidensis (листъ и цвъты).

большую пользу животному населенію акваріума. Впослѣдствіи китайскій стрѣлолистъ начинаетъ развивать на длинныхъ черешкахъ овальные листья, возвышающіеся надъ поверхностью воды, а вскорѣ затѣмъ и миловидные бѣлые цвѣты. Рис. 310 изображаетъ экземпляръ, только-что давшій первый листъ, возвышающійся надъ водою; на рис. 311 представлены листъ и цвѣты вполнѣ развитого растенія. Другой прекрасно и благодарно цвѣтущій видъ есть S. montevidensis (стрѣлолистъ изъ Монтевидео, рис. 312). Онъ обладаетъ крупными стрѣ-

ловидными листьями и большими бѣлыми цвѣтами, украшенными у основанія лепестковъ буро-каштановыми пятнами. Этотъ видъ, подобно предыдущему, не завядаетъ зимою, но не даетъ отпрысковъ и не образуетъ клубней, а потому можетъ размножаться только сѣменами. Въ комнатахъ сѣмена созрѣваютъ быстро; высѣянныя раннею весною, они прорастаютъ черезъ двѣ недѣли. Мелкіе сѣянцы растутъ нѣсколько мѣсяцевъ подъ водою, затѣмъ развиваютъ два или три оваль-



Рис. 313. Saururus lucidus.

ныхъ подводныхъ листа, и только послѣ нихъ начинаютъ появляться характеристичные стрѣловидные листья. Уже въ первомъ году послѣ посѣва молодыя растенія богато цвѣтутъ. Листовые черешки и цвѣточныя стрѣлки достигаютъ до 16—20 верш. въ длину, но, къ сожалѣнію, тянутся къ свѣту. Такъ называемая S. japonica fl. pl. (махровый японскій стрѣлолистъ), съ безполыми, густо махровыми, бѣлыми съ розовымъ отливомъ цвѣтами, отцвѣтающими, къ сожалѣнію, въ однѣ сутки, представляетъ собою по всей вѣроятности не болѣе, какъ одну изъформъ нашего туземнаго стрѣлолиста или болотника (S. sagittifolia).

Къ числу прекраснъйшихъ болотныхъ растеній принадлежатъ различные виды рода Saururus. Названіе это въ переводъ означаетъ «хвостъ ящерицы», намекая на форму плода. Эти растенія, находящіяся

въ весьма близкомъ родствѣ съ перцемъ (Piper), образуютъ крѣпкіе стебли, украшенные крупными очередными темнозелеными листьями и очень миловидными пазушными цвѣточными колосками. Ежегодно отъ корня появляются новые отпрыски. Особенно роскошно разрастаются экземпляры, остающіеся въ акваріумѣ нѣсколько лѣтъ непотревоженными; сухой комнатный воздухъ имъ весьма полезенъ, но, къ сожалѣнію, они теряютъ на зиму часть листьевъ. Болѣе другихъ распространенъ S. lucidus (блестящій саурурусъ, рис. 313), родомъ изъ Сѣверной Аме-

рики. Достойны вниманія также S. Loureiri (с. Лурейры), изъ Китая и Японіи, и S. cernuus (пониклый с.), изъ Сѣверной Америки. Послѣдній можетъ выдерживать умѣренныя зимы на воздухѣ.

Одно изъ самыхъ достойныхъ рекомендаціи болотныхъ растеній съ декоративными листьями есть Thalia dealbata (бѣловатая талія), изъ Сѣверной Америки. Этотъ видъ, могущій расти въ довольно глубокой водѣ, находится въ родствѣ съ описанными въ другомъ мѣстѣ этой книги марантами, но выгодно отличается отъ нихъ гораздо большею выносливостью. Изъ ползучаго корневища его выходятъ травянистые

стебли, на которыхъ развертываются крупные, продолговато-овальные, зеленые съ свѣтлымъ налетомъ листья. Обыкновенно молодые листья появляются черезъ промежутки времени отъ 10 до 14 дней и вырастаютъ иногда чуть не подъ самый потолокъ; пока кончикъ листа свѣжъ, изъ него каждый вечеръ выступаетъ прозрачная капля воды. На сильныхъ

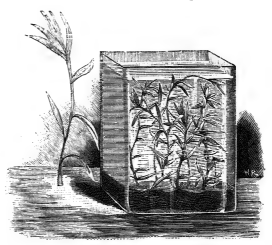


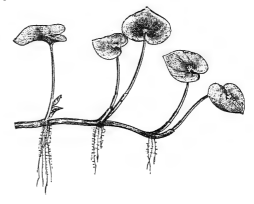
Рис. 314. Heteranthera zosterifolia, выращенная подъ водою.

побѣгахъ развиваются лѣтомъ красивыя, крупныя метелки фіолетово-пурпуровыхъ или красно-бурыхъ цвѣтовъ, среди которыхъ сидятъ сизые, покрытые бѣлою пылью прицвѣтники. Талія переноситъ полный солнечный припекъ, но въ жаркую погоду любитъ частое опрыскиваніе. Размножается сѣменами и дѣленіемъ корневища, которое стелется на небольшой глубинѣ въ грунту акваріума и въ теченіе лѣта даетъ нѣсколько развѣтвленій, изъ которыхъ позднѣйшія, при хорошей культурѣ, всегда превосходятъ силою своего развитія болѣе раннія.

# б. Чужеземныя ползучія болотныя растенія.

Heteranthera zosterifolia (линейнолистная гетерантера), изъ Бразиліи, представляетъ собою прелестное ползучее

болотное растеніе съ линейноланцетовидными листьями. При культурѣ въ мелкой водѣ, въ хорошей илистой землѣ, лѣтомъ—на воздухѣ, это растеніе образуетъ густой зеленый коверъ, на фонѣ котораго появляются сидящіе попарно свѣтло-голубые или фіолетовые маленькіе цвѣты. Какъ показываетъ нашъ рисунокъ (рис. 314), гетерантера мо-



Puc. 315. Heteranthera reniformis.

жетъ также расти подъ водою, что дѣлаетъ ее весьма цѣннымъ растеніемъ для акваріума, но въ послѣднемъ случаѣ она никогда не цвѣтетъ. Другой видъ, также изъ Америки, — Н. reniformis (почковидная гетерантера, рис. 315), даетъ совершенно невзрачные маленькіе цвѣты бѣловатой окраски и красивые сердцевидные или почковидные листья. Этотъ видъ

можетъ также культивироваться лѣтомъ на воздухѣ, но въ глубокой водѣ онъ расти не можетъ. Гетерантеры принадлежатъ къ сем. понтедеріевыхъ.

Родъ Myriophyllum, давшій уже намъ столь красивыя подводныя растенія, заключаєть также въ себѣ одинъ прекрасный болотный видъ изъ Чили, Myriophyllum proserpinacoides (рис. 316), съ совершенно невзрачными цвѣтами, но съ очень элегантно разрѣзанными свѣтло-зелеными листьями. Если высадить лѣтомъ этотъ изящный видъ въ болотистый грунтъ на воздухъ, онъ образуетъ красивый дернистый коверъ. На ночь молодые листья крѣпко прижимаются другъ къ другу, и тогда верхушки сильно развѣтвленныхъ по-

бѣговъ образуютъ плотныя головки. М. proserpinacoides примѣняется также къ культурѣ въ глубокой водѣ, и тогда красивыя розетки его листьевъ плаваютъ



на поверхности; въ такомъ видѣ онъ можетъ быть причисленъ къ лучшимъ подводнымъ растеніямъ.

Родъ Pontederia заключаетъ въ себѣ, кромѣ описанныхъ выше пряморастущихъ видовъ, прекрасныя ползучія болотныя растенія, которыя, однако, оказываются въ комнатахъ нѣсколько чувствительными. Самый красивый и изящный изъ нихъ есть P. coerulea (голубая понтедерія), син. Eichhornia azurea (лазуревая эйхгорнія), рис. 317, родомъ изъ тропической Америки, съ превосходными лиловато-голубыми цвѣтами; она

разрастается особенно роскошно въ теплой водъ.

Природѣ всѣхъ поименованныхъ ползучихъ расте-

ній соотвѣтствуєтъ самая малая глу-бина воды. Всего красивѣе они раз-

виваются въ большихъ терринахъ безъ водосточнаго отверстія, въ толстомъ слоѣ земли, не прикрытомъ пескомъ. Зимою эти растенія любятъ тепло, влажный воздухъ и лишь умѣренную влажность почвы. Зимнее

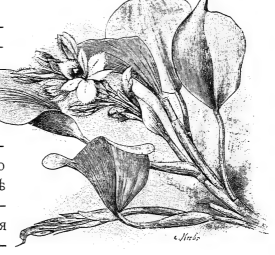


Рис. 317. Pontederia coerulea.

содержаніе тѣхъ видовъ, которые могутъ расти также и подъ водою, не отличается отъ содержанія настоящихъ водяныхъ растеній. Въ виду того, что стебли ползучихъ водяныхъ растеній легко даютъ корни, размноженіе ихъ черенками не представляетъ никакихъ затрудненій.

### в. Высокорослыя туземныя болотныя растенія.

Изъ нашихъ туземныхъ высокорослыхъ болотныхъ растеній многія очень красивы, но всѣ они на зиму пропадаютъ и вслѣдствіе хотя-бы одной этой особенности менѣе чужеземныхъ пригодны для комнатной культуры, не говоря уже о томъ, что въ комнатахъ они въ большинствѣ случаевъ далеко не достигаютъ той красоты, какъ на волѣ.

Acorus Calamus (аиръ) представляетъ собою стройное болотное растеніе съ ползучимъ корневищемъ, длинными обоюдоострыми листьями и собранными въ початокъ мелкими цвѣтами. Цвѣточное покрывало длинное, листовидное. Все растеніе издаетъ ароматическій запахъ. Корни аира употре-бляются для приготовленія горькой водки. Alisma Plantago



Рис. 318. Alisma Plantago (водяная бабка).

(водяная бабка, рис. 318), съ клубневиднымъ корневищемъ, яйцевидными длинночерешчатыми зелеными листьями и стройнымъ мутовчатымъ соцвѣтіемъ, несущимъ множество мелкихъ цвѣтовъ, встрѣчается повсюду въ прудахъ, лужахъ и канавахъ. Нашъ рисунокъ изображаетъ это растеніе, выведенное въ прямоугольномъ элементномъ стаканъ. Butomus umbellatus (зонтичный болотный красноцвътъ). Листья прикорневые, длинные, лентообразные, желобчатые; розовые цвѣты расположены зонтикомъ на концѣ стрѣлки. Часто встръчается въ канавахъ и прудахъ. Растетъ очень красиво, въ особенности на открытомъ воз-

духѣ. Calla palustris (болотная калла, бѣлокрыльникъ)— также хорошее растеніе для акваріума. Оно обладаетъ ползучимъ корневищемъ, стрѣловидными листьями и цвѣточнымъ початкомъ, обернутымъ красивымъ бѣлымъ покрываломъ. Всѣмъ знакомая Caltha palustris (болотный курослѣпъ), съ красивыми желтыми цвътами, имъющая также махровую садовую форму, становится вскоръ по отцвътеніи некрасива, и тогда остается только выбросить ее изъ акваріума. Очень

элегантныя злаковидныя растенія представляють собою многочисленные виды осоки (Carex), растушіе на нашихъ болотахъ и въ большинствѣ случаевъ безъ труда свыкающіеся съ комнатными условіями. Точно такъ же удовлетворительно держатся различные хвощи (Equisetum), принадлежащіе къ отдѣлу тайнобрачныхъ растеній. Они, конечно, имѣютъ не такой элегантный видъ, какъ предыдущія, но, посаженныя въ надлежащей группировкѣ съ другими породами, и они могутъ при-

годиться въ акваріумъ. Hippuris vulgaris (сосенка или острожка) есть одно изънашихъ самыхъ обыкновенныхъ и вмѣстѣ съ тѣмъ и болотныхъ самыхъ изяшныхъ водяныхъ растеній. Особенность этого вида состоитъ въ томъ, что въ быстро текущей водѣ онъ растетъ подъ водою, извиваясь по ея теченію, а въ стоячей водъ онъ возвышается надъ ея поверхностью. Очень хорошо растутъ въ комнатахъ и общеизвъстные ситники (Juncus). Одинъ изъ видовъ этого рода, Juncus effusus (разсыпчатый ситникъ), имветъ декоративную разновидность со спирально закрученными стеблями, извъстную подъ названіемъ Juncus effusus spiralis. Прекрасныя растенія представляють собою различные виды Rumex (щавель); въ болотномъ акваріумѣ они чувствуютъ себя какъ нельзя лучше.



Рис. 319. Прорастаютій клубень обыкновеннаго стрѣлолиста.

Наиболѣе достоинъ рекомендаціи Rumex aquaticus (водяной щавель). Sagittaria sagittifolia (обыкновенный стрѣлолистъ или болотникъ), встрѣчающійся повсюду въ Европѣ и Сибири въ стоячихъ водахъ, въ противоположность ранѣе описаннымъ чужеземнымъ стрѣлолистамъ осенью умираетъ, образовавъ предварительно глубоко въ почвѣ значительное число молодыхъ клубней или дѣтокъ (рис. 319). Близкій къ Сурегиз родъ Scirpus (камышъ) содержитъ въ себѣ весьма элегантныя злаковидныя болотныя растенія. Нашъ рисунокъ (рис. 320) изображаетъ одинъ изъ самыхъ красивыхъ видовъ—Scirpus radicans (укореняющійся камышъ). Кромѣ этого вида, пригодны для болотнаго акваріума S. lacustris



Рис. 320. Scirpus radicans.

въ плоскихъ сосудахъ болъе другихъ можно рекомендовать душистую Menta aquatica (водяная мята), Мепуапthes trifoliata (горькій трилистникъ), затѣмъ-ароматическій, разводимый иногда какъ салатное растеніе Nasturtiumofficinale (рѣжуха или брункрессъ), Veronica Beccabunga (водяная ибунка) и, наконецъ, Муоsotis palustris (болотная незабудка), им вющую такнѣсколько же садовыхъ напр., постоянно формъ, цвѣтущую разновидность— M. palustris semperflorens и другія.

(болотный к.), S. maritimus (морской к.), S. silvaticus (лъсной к.) и др. Какъ очень интересныя высокорослыя болотныя растенія назовемъ еще Triglochin palustris (болотный трезубецъ) и Т. maritima (морской тр., рис. 321). У обоихъ видовъ листья узкіе и длинные. Высокія. очень изящныя соцеттія появляются въ Маѣ.

### г. Ползучія туземныя болотныя растенія.

Низкорослыя ползучія болотныя растенія встръчаются у насъ въ большомъ числѣ по канавамъ и на болотистыхъ лугахъ. Для комнатнаго акваріума всѣ эти растенія имѣютъ только второстепенное значеніе. Для культуры

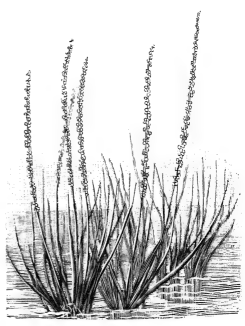


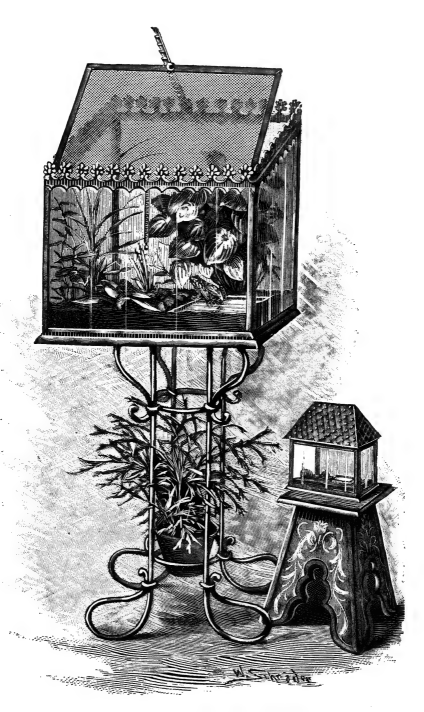
Рис. 321. Triglochin maritima.

## 4. Терраріумъ.

Въ терраріумѣ мы имѣемъ одно изъ прекраснѣйшихъ приспособленій, дающихъ намъ возможность любоваться у себя дома изящнѣйшими и интереснѣйшими произведеніями природы. Устройство терраріума и уходъ за нимъ не требуютъ большого труда. Терраріумъ, предназначенный преимущественно для культуры растеній, по наружному виду совершенно походитъ на комнатную тепличку. Существенная разница между ними заключается въ томъ, что въ тепличкъ содержатся исключительно посаженныя въ горшки растенія, въ терраріум і же стараются воспроизвести уголокъ ландшафта, для чего растенія высаживають свободно въ грунть и живописно размъщаютъ въ различныхъ частяхъ терраріума скалы, маленькіе древесные пни, обвитые вьющимися растеніями, даже миніатюрный прудъ, т. е. водяной бассейнъ, по возможности укращенный болотными и водяными растеніями. Въ болѣе или менъе крупныхъ стеклянныхъ ящикахъ часто соединяютъ терраріумъ съ акваріумомъ. Такіе терра-акваріумы особенно удобны для тѣхъ любителей, которые держатъ не однѣхъ рыбъ, но и другихъ животныхъ, преимущественно изъ числа земноводныхъ. Эти послъднія не живутъ постоянно въ водъ, а охотно выползають отъ времени до времени на влажный берегъ.

Смотря по породамъ растеній и животныхъ, предназначенныхъ для воспитанія въ терраріумахъ, различаютъ влажные и сухіе терраріумы. Эти два главные отдѣла терраріумовъ въсвою очередь подраздѣляются,—съ одной стороны,—на влажно-

теплые и влажно-холодные, а съ другой — на сухіе теплые и сухіе холодные. Влажно-теплые терраріумы служатъ для содержанія чужеземныхъ тропическихъ растеній, любящихъ влажный воздухъ, напр. папоротниковъ, нѣкоторыхъ пальмъ, различныхъ лиственныхъ растеній и т. п.; въ сухомъ и тепломъ терраріумѣ воспитываютъ кактусы и другія жирнолистныя или такъ называемыя сочныя чужеземныя растенія, любящія самую ум'тренную влажность. Въ холодныхъ терраріумахъ содержатъ наши туземныя растенія, а также подтропическіе виды. На нашей отдъльной гравюръ изображенъ маленькій влажно-теплый терраріумъ, засаженный растеніями. Обыкновенно этого рода терраріумы устанавливаютъ на изящной желѣзной или чугунной подставкѣ или на прочномъ столикѣ. Смотря по величинъ и тому давленію, которое долженъ впослъдствіи выдерживать терраріумъ, остовъ его дълаютъ изъ толстой жести, дерева или кованнаго желѣза. Стекла вставляютъ безъ замазки: ихъ или вдвигаютъ въ пазы, или укръпляютъ маленькими крючками, припаянными къ металлическимъ рамамъ. Крыша дълается односкатная или двускатная; она должна быть съемная или удобно открываться. Съ одного изъ боковъ дълается дверца, черезъ которую растеніямъ доставляють свъжій воздухь. Если терраріумъ предназначается для содержанія животныхъ, то его никогда не слѣдуетъ оставлять открытымъ; въ такомъ случаѣ одно изъ стеколъ дѣлаютъ выдвижнымъ и для провътриванія терраріума вынимаютъ совсѣмъ, а вмѣсто него вставляютъ тонкую, густую металлическую сътку, натянутую на раму. Дно терраріума дълается изъ толстой жести или цинка; поверхность его должна быть не горизонтальная, а слегка покатая. На самомъ низкомъ мѣстѣ устраивается водосточная трубка, черезъ которую удаляется излишекъ воды. Терраріумы всевозможныхъ формъ и величинъ можно получать за границей въ спеціальныхъ торговыхъ заведеніяхъ. У насъ въ Россіи спросъ на терраріумы пока еще весьма малъ, и потому ихъ можно достать готовыми только въ самыхъ большихъ городахъ, и то лишь у очень немногихъ торговцевъ. Любителю, желающему обзавестись терраріумомъ, приходится обыкновенно заказывать его въ мастерскихъ жестяныхъ и цинковыхъ издълій, причемъ необходимо давать



Влажно-теплый терраріумъ; справа — маленькій сухой терраріумъ.



самыя точныя и подробныя указанія. Всего дороже обходятся элегантные терраріумы, внутреннее пространство которыхъ нагрѣвается до желаемой температуры посредствомъ отопленія горячею водою. Впрочемъ, любителю растеній такіе отапливае-

мые терраріумы не нужны: они необходимы только любителямъ животныхъ, желающимъ воспитывать самыя чувствительныя породы пресмыкающихся и земноводныхъ. Кто хо-

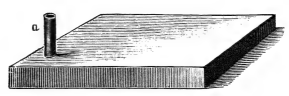


Рис. 322. Нагрѣвательный ящикъ съ водопріемной трубкой для отапливаемаго терраріума.

четъ держать въ терраріумѣ рѣдкія и нѣжныя тропическія растенія, тотъ можетъ устроить его такъ, чтобы въ нижнюю его часть можно было вставлять соотвѣтствующей величины плоскій жестяной или цинковый нагрѣвательный ящикъ, снабженный водопріемной и водоотводной трубками. Этотъ ящикъ наполняется, въ случаѣ надобности—нѣсколько разъ въ сутки, го-

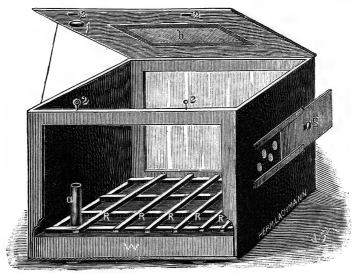


Рис. 323. Отапливаемый терраріумъ, сдѣланный изъ деревяннаго ящика. а. Водопріемная трубка. R. Деревянная рѣшетка. S. Вентиляціонная задвижка. 1. Отверстіе для пропуска резиноваго рукава при наполненіи нагрѣвательнаго ящика водою. 2. Щели и винты для запиранія крышки. b. Дверца въ крышкъ. W. Нагрѣвательный ящикъ.

рячею водою. На нашемъ рисункѣ (рис. 322) изображенъ такой ящикъ, причемъ видна его верхняя и двѣ изъ боковыхъ сторонъ. На слѣдующемъ рисункѣ (рис. 323) представленъ остовъ простого, отапливаемаго горячею водою терраріума,

сдъланнаго изъ деревяннаго ящика. На днѣ этого терраріума стоитъ нагрѣвательный ящикъ, въ родѣ только-что описаннаго, сдѣланный изъ толстаго цинка. Длина и ширина его пригнаны такъ, чтобы онъ плотно вдвигался въ терраріумъ. Такъ какъ подобный нагрѣвательный ящикъ не можетъ выдержать давленія насыпаемой впослѣдствіи земли, то поверхъ него устанавливаютъ деревянную рѣшетку, на которую, въ свою очередь, кладутъ соотвѣтственной величины металлическую пластинку. Третій рисунокъ (рис. 324) изображаетъ терраріумъ, сдѣланный изъ деревяннаго ящика, въ вполнѣ готовомъ видѣ,

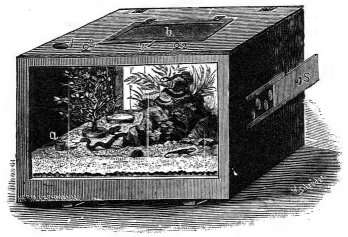


Рис. 324. Отапливаемый терраріумъ, сдъланный изъ деревяннаго ящика.

засаженный растеніями и населенный животными. Такого рода терраріумы впервые описаны и рекомендованы г-мъ Лахманомъ въ журналѣ «Natur und Haus».

Лучшее время для посадки въ терраріумъ растеній—вторая половина Марта и Апрѣль. Прежде всего устанавливаютъ на надлежащемъ мѣстѣ дна, которое должно имѣть, какъ выше указано, форму открытаго сверху ящика, водоемъ; послѣ того на остающееся свободнымъ мѣсто укладываютъ дренажный слой изъ горшечныхъ черепковъ или кусочковъ торфа, причемъ у водосточнаго отверстія ихъ слѣдуетъ располагать такъ, чтобы оно не могло засориться землею. Поверхъ дренажа насыпаютъ по возможности не слишкомъ размельченную, перемѣшанную съ пескомъ землю, составъ и плотность которой всецѣло зависятъ отъ того, какія растенія предполагается въ

нее посадить. Для комнатъ въ большинствъ случаевъ всего пригоднъе оказываются теплые терраріумы. Въ теплые и сухіе терраріумы могутъ быть высажены въ соотвѣтствующую землю любыя изъ растеній, описанныхъ въ главахъ «Кактусы» и «Сочныя растенія». Этого рода терраріумы могутъ быть очень красиво убраны внутри сталактитовыми скалами, въ выемкахъ которыхъ кромъ того можно посадить маленькія растенія, им вющія дернистый рость. Во влажно-теплыхъ терраріумахъ сажаютъ какую нибудь маленькую пальму или кустистое лиственное растеніе, а затѣмъ различныя породы изъ числа описанныхъ и частью изображенныхъ въ главахъ «Лиственныя травянистыя и многолѣтнія растенія для теплыхъ помѣщеній», «Папоротники» и «Плауновыя»; кром в того, можно выложить поверхность земли головками живого бълаго болотнаго мха (Sphagnum), который встрѣчается весьма часто на лѣсныхъ болотцахъ. Въ терраріумъ этотъ мохъ продолжаетъ очень красиво расти, образуетъ густой коврообразный покровъ и препятствуетъ быстрому высыханію земли.

Слѣдуетъ остерегаться помѣщать въ терраріумъ чрезмѣрно большое число растеній; напротивъ, ихъ слѣдуетъ сажать возможно рѣже, чтобы дать каждому экземпляру достаточный просторъ для полнаго развитія. Засаженный влажный терраріумъ не можетъ стоять безъ перемѣны долѣе одного года, такъ какъ растительность развивается въ немъ слишкомъ роскошно; поэтому́ его ежегодно опоражниваютъ, насыпаютъ свѣжую землю и приступаютъ къ новой посадкѣ, причемъ большинство старыхъ растеній можетъ вновь итти въ дѣло.

Уходъ за засаженнымъ терраріумомъ крайне простъ. Тотчасъ по окончаніи посадки землю поливаютъ настолько обильно, чтобы вода показалась изъ водосточной трубки; это служитъ признакомъ полнаго насыщенія земли влагой. Въ дальнѣйшемъ уходъ состоитъ только въ томъ, что растенія, находящіяся во влажномъ терраріумѣ, въ жаркую погоду по нѣсколько разъ въ день опрыскиваютъ. Вслѣдствіе такого опрыскиванія земля крайне рѣдко просыхаетъ настолько, чтобы нуждаться въ поливкѣ. Сухіе терраріумы также слегка опрыскиваются въ жаркую погоду, но земля въ нихъ должна содержаться лишь умѣренно влажною, а зимою оставаться даже почти совершенно сухою.

Кто желаетъ довести свои растенія въ терраріумѣ до высокой степени совершенства, тотъ не долженъ содержать въ немъ животныхъ. Тѣмъ не менѣе нельзя не согласиться, что пресмыкающіяся и земноводныя существенно способствуютъ его оживленію и дѣлаютъ его болѣе интереснымъ. Къ сожалѣнію, они портятъ ростъ растеній, частью пожирая нѣжные молодые побѣги, частью взрывая землю и тревожа корни, и даже иногда просто своею тяжестью, напр.,—располагаясь на отдыхъ на какомъ нибудь листѣ или перепалзывая по вѣткѣ. Но, несмотря на это, въ терраріумахъ все-таки охотно держатъ нѣкоторыхъ животныхъ; для влажныхъ терраріумовъ всего пригоднѣе хорошенькія древесныя лягушки и саламандры, которыя причиняютъ растеніямъ самый незначительный, едва замѣтный вредъ, для сухихъ-же—маленькія ящерицы или безвредныя змѣи въ возможно маленькихъ экземплярахъ.

Земноводныя (Amphibia) и пресмыкающіяся (Reptilia), служащія для заселенія терраріумовъ, внушаютъ многимъ боязнь и отвращеніе. Мы позволимъ себ'є, однако, утверждать, что эти животныя - существа безвинно обезславленныя и оклеветанныя. За исключеніемъ ядовитыхъ змѣй, эти полезныя творенія нисколько не противны; изъ нихъ безобразными можно назвать развѣ только нѣкоторыхъ змѣй, пятнистыхъ саламандръ и жабъ. Кто станетъ утверждать, что стройная фигура, переливчатая окраска и изящная разрисовка нашихъ ящерицъ некрасивы? Кому случалось наблюдатъ когда нибудь нѣкоторыхъ изъ относящихся сюда животныхъ на свободѣ и дѣлать это не поверхностно, а систематично, тотъ не могъ не вынести убѣжденія, что образъ жизни ихъ представляетъ много чрезвычайно интереснаго и что они обладаютъ немалой дозой ума и смѣтливости. Это въ свою очередь вызываетъ желаніе им тъ возможность производить наблюденія не мимоходомъ, а когда вздумается. Если, сверхъ того, принять во вниманіе, что эти существа на свободъ крайне ръдко попадаются на глава человѣку, то станетъ вполнѣ понятно, что истинные друзья природы ощущаютъ потребность имъть ихъ у себя дома, приручить ихъ и даже до нѣкоторой степени одомашнить. Что касается до продовольствія обитателей терраріума, то лягушкамъ, саламандрамъ, ящерицамъ и тритонамъ даютъ мучныхъ

и дождевыхъ червей, жуковъ, пауковъ и мухъ, на которыхъ слѣдуетъ усердно охотиться въ теплую погоду. Змѣй, принимающихъ пищу только одинъ или два раза въ недѣлю, кормятъ маленькими ящерицами и лягушками, а нѣкоторыя породы также и рыбками. Зимою потребность въ пищѣ у земноводныхъ и пресмыкающихся чрезвычайно ограничена, если-же терраріумъ стоитъ въ прохладной комнатѣ, то населяющія его животныя переживаютъ въ это время періодъ спячки.

### 5. Выгонка цвѣтовъ.

#### Введеніе.

Къ числу наиболѣе интересныхъ занятій любителя-цвѣтовода относится выгонка въ цвѣтъ или, иначе, форсировка пригодныхъ къ тому растеній въ зимніе мѣсяцы.

Когда зима, вступивъ въ борьбу съ осенью, окончательно ее одолъетъ и погрузитъ природу въ мертвый сонъ, выгонка цвътовъ даетъ возможность воскресить въ теплыхъ и уютныхъ комнатахъ, конечно въ маломъ видъ, волшебныя картины весны.

Какъ извѣстно, многія цвѣтущія растенія переживаютъ вимою періодъ полнаго покоя и, при естественномъ порядкъ вещей, зацвѣтаютъ только весною или лѣтомъ. Подъ словами «выгонка», «форсировка» разум вотъ такое содержание этихъ растеній, при которомъ, подъ вліяніемъ возвышенной температуры, они пробуждаются къ жизни, даютъ быстрый ростъ и зацвътаютъ не въ естественную пору, т. е. не весною или лѣтомъ, а зимою. Ясно, что такого рода обращение съ растеніями, при всей его занимательности и даже увлекательности, въ основаніи своемъ противно природѣ, и потому легко понять, что только сравнительно небольшое число растеній способно ему подчиниться. Изъ этихъ такъ называемыхъ «выгоночныхъ» растеній нѣкоторыя переносятъ выгонку хорошо, т. е., другими словами, -- могутъ быть безъ большого вреда подвергнуты выгонкѣ каждую зиму; иныя даже, конечно — при цѣлесообразномъ уходѣ, становятся при этомъ съ каждымъ годомъ сильнъе и лучше. Другія растенія плохо переносять выгонку, очень ею ослабляются и требують для полнаго возстановленія силъ болѣе или менѣе продолжительнаго и заботливаго ухода, безъ котораго не могутъ быть вновь съ успѣхо̀мъ подвергнуты выгонкѣ не только въ слѣдующемъ году, но даже и черезъ два года.

Весьма значительное число и притомъ, замѣтимъ мимоходомъ, далеко не худшихъ выгоночныхъ растеній приходятъ послѣ форсировки въ полную или почти полную негодность, т. е. претерпѣваютъ такое ослабленіе, что дальнѣйшая культура ихъ становится невозможной или не вознаграждающей потраченнаго труда и заботъ.

Нъкоторыя, впрочемъ весьма немногія изъ любимъйшихъ выгоночныхъ растеній, могутъ выгоняться только профессіональными садовниками въ спеціально устроенныхъ современныхъ выгоночныхъ теплицахъ. Чтобы при этомъ труды садовника увѣнчались успѣхомъ, онъ долженъ не только обладать основательными свѣдѣніями о жизненныхъ потребностяхъ этихъ растеній, но день и ночь холить и лел вять ихъ съ педантичною заботливостью, такъ какъ чъмъ ближе подходитъ время, когда онъ можетъ получить награду за свои усиленные труды, тѣмъ гибельнѣе являются послѣдствія малѣйшей небрежности въ уходъ: послъдняя однимъ ударомъ можетъ лишить его надежды на благопріятный результатъ. Рядомъ съ небольшимъ числомъ растеній, выгонка которыхъ составляетъ исключительную монополію профессіональныхъ садовниковъ, существуетъ весьма много разнообразнъйшихъ растеній, которыя, подъ заботливою рукою свѣдущаго цвѣтовода - любителя, могутъ быть доведены до цв тенія въ комнат въ любой періодъ зимы. Никто, думаю, не станетъ спорить, что выгонка цвътовъ есть одно изъ прекраснѣйшихъ и благодарнѣйшихъ занятій, которымъ можно предаться въчасы досуга, въ уютной домашней обстановкѣ, въ теченіе печальных вимних мъсяцевъ. Правда, ничего нътъ легче, въ особенности для людей со средствами, какъ украсить свое жилище зимою, когда снѣгъ и вьюги удерживаютъ насъ дома, всякаго рода покупными цв тущими растеніями; несомнънно однако, что цвъты собственной выгонки имъютъ для насъ гораздо большую ценность. И действительно, выгонка цв товъ у себя дома распространяется съ каждымъ годомъ все болъе и болъе во всъхъ слояхъ общества.

Въ особенности популярной стала уже повсюду выгонка такъ называемыхъ голландскихъ цвѣточныхъ луковицъ, тогда какъ дающая въ большинствѣ случаевъ столь благодарные результаты выгонка многолѣтнихъ зимующихъ травянистыхъ растеній и кустарниковъ пока практикуется любителями рѣдко. Мы горячо рекомендуемъ любителямъ заняться выгонкою цвѣтовъ не потому только, что послѣдніе своею красотою какъбы возмѣщаютъ исчезнувшую роскошь лѣта и цвѣточное изобиліе осени, но также и потому, что быстрое развитіе выгоняемыхъ въ комнатахъ растеній приноситъ изо дня въ день все новые сюрпризы и служитъ постояннымъ источникомъ удовольствія.

## Общія правила выгонки цвѣтовъ.

Выгонкою цвѣтовъ можетъ заняться всякій, у кого есть для этого въ распоряженіи отапливаемая комната. Положеніе этой комнаты относительно странъ свѣта не имѣетъ сколько нибудь замѣтнаго значенія, такъ что окна ея могутъ даже выходить на сѣверъ. Въ противоположность растеніямъ, воспитываемымъ обыкновеннымъ способомъ, при культурѣ которыхъ играетъ столь важную роль солнце, выгоночныя растенія частью совсѣмъ не переносятъ его прямого дѣйствія, частью-же переносятъ его только въ крайне ограниченной мѣрѣ. Естественное время цвѣтенія большинства выгоночныхъ растеній приходится въ природѣ весною, т. е. въ такое время года, когда солнце дѣйствуетъ еще далеко не съ полною силой; къ тому-же многія изъ этихъ весеннихъ растеній растутъ и цвѣтутъ въ дикомъ состояніи въ глубокой тѣни лѣсовъ.

Къ числу немногихъ любящихъ солнце выгоночныхъ растеній, роскошно цвѣтущихъ только на южныхъ окнахъ, принадлежитъ роза. Всѣ выгоночныя луковицы, а также большинство выгоночныхъ многолѣтнихъ травянистыхъ и вѣчновеленыхъ деревянистыхъ растеній, довольствуются весьма небольшимъ количествомъ солнечнаго свѣта; наконецъ, большинство цвѣтущихъ кустарниковъ съ опадающими листьями боятся солнца, напр. сирень, которую всего лучше выгонять въ полутьмѣ или даже въ полной темнотѣ.

Свътъ, воздухъ, влажность и теплота, — вотъ элементы,

обусловливающіе, при надлежащемъ между собою соотношеніи, успѣшность выгонки.

Холодные сквозняки, сильныя колебанія температуры и сухость,—это главнѣйшіе враги всѣхъ форсируемыхъ растеній.

Большинству выгоняемыхъ растеній достаточна обыкновенная комнатная температура въ 12—15° R. днемъ и 10--12° R. ночью. Если окна выгоночнаго помъщенія устроены такъ, что можно отворять ихъ только вверху, то это представляетъ особыя выгоды, такъ какъ, въ случаѣ надобности, является возможность давать растеніямъ днемъ свѣжій воздухъ, не подвергая ихъ опасности отъ непосредственнаго вліянія холоднаго воздушнаго теченія. Въ тъхъ мъстностяхъ, гдъ зимніе морозы не превышаютъ — 5 — 10° R., пространство между двойными рамами можно съ большимъ успъхомъ утилизировать для выгонки цв точныхъ луковицъ. Если это пространство не всегда достаточно широко для пом'вщенія цв'вточных в горшковъ, то, во всякомъ случаѣ, въ немъ найдется мѣсто для установки наполненныхъ водою бокаловъ съ гіацинтами. Между двойными рамами, вслъдствіе болье низкой температуры, растенія развиваются не такъ быстро, какъ внутри комнаты, но цвъты достигають здёсь наивысшей степени совершенства.

Для большинства выгоняемыхъ растеній бываетъ особенно полезно размѣщеніе ихъ близъ окна, на возможно болѣе свѣтломъ мѣстѣ. Такимъ образомъ, для не особенно требовательныхъ относительно тепла и не слишкомъ крупныхъ растеній лучшее мѣсто—подоконникъ. Односторонняя подставка съ полками, сдѣланная наподобіе лѣстницы, можетъ также оказать въ этомъ случаѣ услугу. Ее ставятъ такъ, чтобы полки съ растеніями были обращены къ окну; задняя сторона, обращенная внутрь комнаты, представляетъ при этомъ совсѣмъ непривлекательный видъ, а потому ее слѣдуетъ прикрывать плющемъ или нѣсколькими красивыми лиственными растеніями.

Вслѣдствіе своего быстраго роста всѣ выгоночныя растенія требуютъ болѣе или менѣе высокой степени влажности. Необходимо постоянно слѣдить, чтобы земля никогда вполнѣ не просыхала, иначе можетъ уничтожиться результатъ всѣхъ прежнихъ трудовъ. Невозможно назначить для поливки опредѣленные промежутки времени: поливать слѣдуетъ тогда, когда

земля близка къ высыханію, но еще не высохла. Конечно, не слѣдуетъ доводить ее до болотистаго состоянія, но нужно всегда помнить, что при выгонкъ излишняя сырость менъе вредна, чъмъ излишняя сухость. Употребляемая для поливки вода должна имъть по крайней мъръ температуру того помъщенія, гдѣ стоятъ выгоняемыя растенія, но у нѣкоторыхъ растеній выгонка идетъ особенно успѣшно, если ихъ поливать и опрыскивать водою, нагрѣтою до 20 $-25^\circ$  R. Для опрыскиванія слѣдуетъ употреблять хорошій пульверизаторъ, при чемъ должны быть увлажняемы объ стороны листьевъ. Опрыскивать слѣдуетъ только тогда, когда комната надлежащимъ образомъ натоплена; въ ясную погоду опрыскиваютъ 2—3 раза въ день, въ пасмурную—не болѣе 1—2 разъ. Луковичныя растенія не опрыскиваютъ, такъ какъ они отъ этого могутъ загнить; не слъдуетъ также опрыскивать тъ растенія, на которыхъ уже распустились цвѣты, такъ какъ послѣдніе портятся отъ мелкихъ водяныхъ капель.

Лишь очень немногія растенія способны подвергаться выгонкѣ безъ предварительной подготовки; въ большинствѣ случаевъ подготовительная культура необходима, но и тутъ успѣшный ходъ выгонки возможенъ только тогда, когда употреблены въ дѣло исключительно самыя здоровыя и крѣпкія растенія. Не всякое растеніе возможно довести до цвѣтенія въ любое время зимы: иныя успѣшно форсируются въ болѣе ранній періодъ, другія—въ поздній; отдѣльные виды одного рода и даже различные сорта, принадлежащіе къ одному виду, часто весьма рѣзко различаются между собою способностью къ форсировкѣ. Отсюда ясно, что основательное знаніе сортовъ въ высшей степени полезно всѣмъ занимающимся выгонкою растеній въ цвѣтъ.

Расцвѣтшія выгнанныя растенія ставятся въ прохладную комнату; здѣсь ихъ цвѣтеніе протекаетъ гораздо медленнѣе, чѣмъ въ теплой, и, слѣдовательно, они долѣе остаются въ полной красѣ.

## Луковичныя растенія.

Способныя къ выгонкѣ луковичныя растенія принадлежатъ въ большинствѣ случаевъ къ числу нашихъ первыхъ и самыхъ любимыхъ весеннихъ цвѣтовъ, составляющихъ также излюбленное украшеніе нашихъ цвѣтниковъ. Любителю не-

возможно заняться подготовительною культурою цв точныхъ луковичныхъ растеній по двумъ причинамъ: во-первыхъ, для этой культуры необходимы нѣкоторыя условія климата и почвы, встръчающіяся далеко не часто и не вездь; во-вторыхъ, подготовительная культура луковицъ въ небольшихъ размѣрахъ крайне рѣдко вознаграждаетъ трудъ, не говоря уже о томъ, что она очень продолжительна и скучна. Милліоны луковицъ для выгонки, расходящіеся ежегодно по всему свѣту, получаются изъ Голландіи, въ особенности изъ окрестностей Гаарлема, гдъ воздълываніемъ ихъ занимаются уже нъсколько столѣтій и оно доведено до высокой степени совершенства. Заслуживаютъ упоминанія довольно значительныя культуры цв точных туковицъ въ Бранденбург в, близъ Берлина. а также на югѣ Франціи. До послѣднихъ лѣтъ въ Россіи совсъмъ не занимались разведениемъ цвъточныхъ луковицъ. Между тѣмъ обширность Россіи заставляла предполагать, что въ ея предѣлахъ возможно найти климатъ и почву, благопріятныя для этого рода культуры. И дѣйствительно, два энергичныхъ и интеллигентныхъ садовода, Ф. Ф. Ноевъ изъ Москвы и Е. А. Беклемишевъ изъ С.-Петербурга, заложили въ окрестностяхъ Сухума плантаціи цвѣточныхъ луковицъ, которыя теперь уже даютъ вполнъ удовлетворительные результаты. Будемъ надъяться, что благой починъ упомянутыхъ піонеровъ вызоветъ подражателей, и тъмъ будетъ положено начало постепеннаго освобожденія русскаго цвъточнаго рынка отъ зависимости, въ которой онъ находится отъ Голландіи. Переводчику этой книги привелось выгонять въ комнатахъ луковицы гіацинтовъ, полученныя съ плантацій упомянутыхъ русскихъ садоводовъ; результатъ былъ прекрасный. Заслуживаетъ быть отмѣченнымъ то обстоятельство, что при выгонкѣ гіацинты сухумской культуры могутъ зацвѣтать на 2—3 недѣли раньше соотвѣтствующихъ сортовъ голландскаго происхожденія.

Изъ всѣхъ выгоночныхъ растеній луковичныя имѣютъ

Изъ всѣхъ выгоночныхъ растеній луковичныя имѣютъ наибольшее значеніе для любителей и вообще для выгонки въ условіяхъ домашней обстановки. Ихъ невзыскательность и легкость, съ какою они, при цѣлесообразной культурѣ, цвѣтутъ въ неурочное время года, заставляютъ поставить ихъ на первомъ мѣстѣ и объясняютъ ихъ популярность среди боль-

шинства цвѣтоводовъ. Прекрасны въ цвѣту всевозможныя луковицы, начиная со скромнаго, лишеннаго запаха подснѣжника и кончая пышнымъ, сильно душистымъ гіацинтомъ. Нѣкоторые изъ относящихся сюда родовъ, съ ихъ часто безчисленнымъ количествомъ сортовъ и разновидностей, представляютъ, благодаря безконечному разнообразію строенія цвѣтовъ, ихъ оттѣнковъ и запаха, — въ высокой степени интересную и красивую картину растительной жизни.

У луковицъ, употребляемыхъ для выгонки, слѣдуетъ различать, какъ и у громаднаго большинства прочихъ луковичныхъ растеній, два періода жизни: періодъ роста и періодъ покоя. Послѣ того, какъ у всѣхъ вообще луковицъ разовьются листья, а у болѣе сильныхъ экземпляровъ и цвѣты, дающіе при благопріятныхъ условіяхъ зрѣлыя сѣмена, — корни, стебли и листья постепенно засыхаютъ и наступаетъ періодъ отдыха. У сильныхъ цвѣточныхъ луковицъ это случается приблизительно во второй половинѣ Августа, а съ Сентября можно начинать пересылку ихъ. Это и есть наиболѣе благопріятное время для любителя, чтобы купить нужный ему запасъ луковицъ.

Для выгонки слѣдуетъ покупать исключительно самыя лучшія луковицы. Луковицы второго и третьяго разбора могутъ найти примѣненіе развѣ только для посадки въ грунтъ—въ саду. Въ хорошей выгоночной луковицѣ должно быть накоплено возможно большее количество запаснаго питательнаго матеріала; такія луковицы бываютъ плотны и тверды на ощупь и обладаютъ соотвѣтствующимъ ихъ величинѣ вѣсомъ; величина сама по себѣ еще не составляетъ достоинства, и существуетъ много превосходныхъ выгоночныхъ сортовъ, образующихъ луковицы небольшихъ размѣровъ. Маленькая, плотная и тяжелая луковица всегда лучше большой, рыхлой и легкой.

Всякой луковицѣ необходимъ нѣкоторый отдыхъ; его можно до извѣстной степени продолжить, сохраняя луковицу долѣе, чѣмъ это необходимо при естественномъ ходѣ вещей, въ сухомъ и прохладномъ мѣстѣ; подобнымъ-же образомъ періодъ отдыха можно сократить, посадивъ луковицу въ землю ранѣе естественнаго окончанія отдыха. Для ранней выгонки время посадки имѣетъ первостепенное значеніе: чтобы добиться цвѣтенія наиболѣе раннихъ сортовъ выгоночныхъ растеній въ назначен-

ное время, необходима заблаговременная посадка. Объясняется это тъмъ, что почти не существуетъ ни одного сорта луковицъ, который можно было-бы гнать въ цвътъ тотчасъ послъ посадки; только богато окоренившіяся луковицы способны дать хорошіе цвѣты. Изъ этого слѣдуетъ, что съ пріобрѣтехорошихъ луковицъ еще не все сдѣлано и что передъ выгонкою нужна особая предварительная подготовка. Впрочемъ, эта подготовка весьма проста: посаженныя луковицы закапываютъ въ землю, на глубину 6—8 вершковъ, или-же ставятъ въ темный подвалъ или какое-нибудь другое темное и прохладное мъсто. Въ послъднемъ случат необходимо слъдить за тъмъ, чтобы земля въ горшкахъ постоянно была умъренно влажною. Гдѣ климатъ позволяетъ, т. е. гдѣ земля не промерзаетъ ранъе Ноября мъсяца, тамъ, конечно, проще всего закапывать горшки съ луковицами въ землю; при этомъ, съ одной стороны, поливка оказывается излишнею, такъ какъ горшки заимствуютъ изъ окружающей ихъ почвы нужную имъ влагу, съ другой-же стороны — луковицы не выпираются изъгоршковъ образующимися многочисленными корнями, что часто случается съ незакопанными въ землю экземплярами. На съверъ, гдъ раннее замерзание земли не позволяетъ примѣнять рекомендуемый нами способъ, можно ставить горшки съ посаженными луковицами на дно прочныхъ деревянныхъ ящиковъ, сколоченныхъ изъ простыхъ досокъ и им вышину. Зат вышину. Зат вышину. наполняютъ до верху землею или пескомъ и изръдка поливаютъ. Держать ихъ слѣдуетъ въ прохладномъ мѣстѣ съ температурою отъ 3 до 8° R. Впрочемъ, небольшое и непродолжительное пониженіе температуры даже ниже нуля вреда не приноситъ.

Для закапыванія горшковъ на воздух всего лучше воспользоваться грядкой въ огород или рабаткой въ саду. Землю вынимаютъ на одинъ штыкъ (т. е. на глубину, равную длинъ
лотка лопаты), дно ямы выравниваютъ и на него ставятъ
одинъ около другого приготовленные горшки. Весьма удобно
устанавливать горшки такъ, чтобы у одного края ямы
находились ряды самыхъ раннихъ сортовъ, далъе—сортовъ
средне-раннихъ, и къ противоположному краю ямы—позднихъ. При такомъ расположеніи можно зимою вынимать изъ
земли послъдовательно рядъ за рядомъ и переносить въ ком-

нату. Установивъ всѣ горшки на днѣ ямы плотно одинъ около другого и притомъ въ прямомъ положеніи, ихъ сильно поливаютъ и, когда вода хорошо ихъ промочитъ,—забрасываютъ вынутой ранѣе изъямы землею. При этомъслѣдуетъдѣйствовать осторожно и слѣдить за тѣмъ, чтобы поверхъ луковицъ попадала только мелкая, рыхлая земля. Участокъ земли, на которомъ закопаны луковицы, легко узнать по образовавшемуся возвышенію, но его слѣдуетъ обозначить еще точнѣе посредствомъ довольно высокаго колышка, который втыкаютъ какъ разъ надъ тѣмъ мѣстомъ, гдѣ закопанъ первый горшокъ. Это необходимо для того, чтобы зимою, при выкопкѣ горшковъ, не разбить ихъ лопатой.

Отъ посадки до того времени, когда можно начать выгонку, проходитъ обыкновенно отъ двухъ до трехъ мѣсяцевъ; поэтому закопанныя 20-го Августа раннія луковицы нельзя перенести въ теплое мъсто ранъе 20-го Октября. Всъ закопанныя передъ выгонкой въ землю цвѣточныя луковицы могутъ безъ вреда перенести нѣсколько градусовъ мороза; тѣмъ не менъе, чтобы было возможно въ любое время зимою откопать горшки и перенести ихъ въ комнату, необходимо воспрепятствовать промерзанію въ нихъ земли, для чего то мѣсто, гдѣ закопаны горшки съ луковицами, съ наступленіемъ серьёзныхъ морозовъ покрываютъ мелкимъ конскимъ навозомъ, опавшимъ листомъ, корьемъ съ дубильныхъ заводовъ или чѣмъ нибудь подобнымъ. Горшки, вынутые изъ земли во время сильныхъ холодовъ, переносятся въ теплую комнату не сразу; ихъ выдерживаютъ предварительно нѣсколько дней въ прохладномъ мѣстѣ, чтобы постепенно пріучить къ теплу. Ранніе сорта луковицъ не слѣдуетъ оставлять въ землѣ слишкомъ долго. Всѣ вообще цвъточныя луковицы слъдуетъ сажать какъ можно кръпче, т. е. землю въ горшкахъ уминать сильно. Способъ посадки каждаго отдъльнаго вида будетъ указанъ при ихъ описаніи.

## Лучшія луковицы для выгонки.

Hyacintus orientalis (гіацинтъ). Гіацинтъ безспорно прекраснѣйшее и обладающее наибольшими достоинствами изъвсѣхъ луковичныхъ растеній, употребляемыхъ для выгонки. Настоящая родина этого растенія—Востокъ; отсюда онъ постепенно распространился по направленію къ Западу. По всей вѣ-

роятности гіацинтъ былъ вывезенъ въ XVI столѣтіи изъ Багдада, черезъ Константинополь, въ Италію и уже отсюда попалъ въ прочія европейскія страны. Какъ уже было упомянуто, лучшіе результаты дала культура гіацинтовъ въ Голландіи; здѣсь она и производится въ наиболѣе обширныхъ размѣрахъ. Здѣсь-же въ теченіе послѣдняго столѣтія были выведены безчисленные простые и махровые сорта, количество которыхъ продолжаетъ и по настоящее время постоянно пополняться новыми улучшенными пріобрѣтеніями. Общелюби-

мый и общеизвѣстный гіацинтъ щеголяетъ теперь всевозможными оттѣнками цвѣтовъ, начиная съ самыхъ нѣжныхъ и кончая самыми яркими и блестящими. Кромѣ того онъ издаетъ превосходный ароматъ, иногда до того сильный, что въ комнатахъ онъ даже становится порою не совсѣмъ пріятнымъ.

Различаютъ ранніе, среднеранніе и поздніе гіацинты. Наибол'є ранній изъ вс'єхъ сортовъ есть такъ называемый римскій гіацинтъ, изв'єстный также въторговл'є подъ названіемъ Romaine blanche (рис. 325). Красотою онъ уступаетъ прочимъ сортамъ



Рис. 325. Римскіе гіацинты.

гіацинтовъ. Луковицы его маленькія, бѣлыя; цвѣты также бѣлые. Одна луковица производитъ нѣсколько цвѣточныхъ стрѣлокъ, но на каждой изъ нихъ распускается сравнительно небольшое число мелкихъ колокольчатыхъ цвѣтовъ. Этотъ сортъ можно имѣть въ цвѣту уже въ Ноябрѣ. Прочіе ранніе сорта даютъ гораздо болѣе красивыя соцвѣтія, но нужно быть довольнымъ, если въ комнатахъ удастся выгнать ихъ въ цвѣтъ къ Рождеству. Изъ этихъ сортовъ слѣдуетъ назвать: Нотегия и Emilius, оба простые красные; Wilhelm I, простой черно-синій; Blanchard, простой бѣлый; La tour d'Auvergne, махровый бѣлый, и Norma, простой нѣжнорозовый, съ крупными колокольчиками. Отъ дальнѣйшаго

перечисленія сортовъ мы воздержимся, такъ какъ въ каталогахъ цвѣточныхъ луковицъ торгующихъ садовниковъ и сѣменныхъ магазиновъ особо обозначены не только выдающіеся и любимѣйшіе сорта, но всегда указывается также способность ихъ къ болѣе или менѣе ранней выгонкѣ.

Для выгонки употребляются только самыя лучшія луковицы, плотныя и тяжелыя (рис. 326). Въ особенности слѣдуетъ обращать вниманіе на то, чтобы донце луковицы, откуда выходятъ корни, было неповреждено. По величинѣ луковицы нельзя сдѣлать заключенія о ея качествѣ, такъ какъ многіе сорта съ весьма крупными цвѣточными султанами обладаютъ лишь небольшими луковицами. Вообще, малыми размѣрами луковицъ отличаются почти всѣ махровые сорта гіацинтовъ. Гіацинты съ простыми і(немахровыми) цвѣтами въ большин-



Рис. 326. Луковицы гіацинтовъ.

ствъ случаевъ гораздо изящнъе махровыхъ и къ тому-же выгоняются въ цвътъ легче, такъ что ихъ слъдуетъ ръшительно предпочесть для выгонки въ комнатахъ.

Выгонка гіацин-

товъ въ горшкахъ. Для выгонки въ горшкахъ употребляются обыкновенно только хорошіе сорта съ названіями; луковицы сажаются поодиночкѣ въ горшки, шириною вверху отъ 2 до 21/2 вершковъ. Маленькія луковицы римскихъ гіацинтовъ, не производящихъ въ одиночку никакого эффекта, сажаютъ по 3-6штукъ вмѣстѣ въ немного болѣе крупные, напр. трехвершковые горшки (рис. 325). Для болъе поздней выгонки часто употребляютъ дешевыя луковицы въ смѣси; это — менѣе сильныя луковицы различныхъ раннихъ сортовъ, подобранныя только по колерамъ, безъ обозначенія названій. Такія луковицы сажаютъ обыкновенно по три штуки вмѣстѣ въ соотвѣтствующей величины горшки. При посадкѣ нѣсколькихъ луковицъ вмѣстѣ горшки должны быть настолько велики, чтобы луковицы не только не надавливали одна на другую, но даже не соприкасались между собою. Такъ какъ гіацинты образують только длинные, ломкіе, бълые, неразвътвленные корни и совствить не имтьютть такть называемых тимочекъ, то ихъ иногда сажаютъ въ узкіе и высокіе трубообразные горшки (см. рис. 7); впрочемъ, такіе горшки некрасивы и не оказываютъ никакого болѣе благопріятнаго вліянія на ростъ посаженныхъ въ нихъ растеній, чѣмъ обыкновенные горшки.

Употребляемая для гіацинтовъ и другихъ выгоночныхъ луковицъ земля должна быть песчаниста и не слишкомъ жирна. Такъ какъ въ луковицахъ уже накоплены всѣ питательныя вещества, необходимыя для образованія цвѣтовъ, то можно удовольствоваться обыкновенной хорошей песчанистой садовой земли. Обыкновенно смѣшиваютъ двѣ части садовой земли



Рис. 327. Посадка луковицъ гіацинтовъ въ горшки.

средней плотности, одну часть старой парниковой или компостной земли и полчасти песку. Въ виду того обстоятельства, что при выгонкѣ луковицы остаются въ горшкахъ сравнительно короткое время, нѣтъ надобности устраивать на днѣ горшковъ дренажный слой. На водосточное отверстіе просто кладутъ черепокъ и рыхло наполняютъ горшокъ до краевъ землей, затѣмъ на послѣднюю ставятъ луковицу такъ, чтобы она занимала середину горшка, и вдавливаютъ ее обѣими руками въ землю (рис. 327). Послѣднюю крѣпко обжимаютъ и, въ случаѣ надобности, добавляютъ. Окончательно посаженная луковица не должна возвышаться надъ краемъ горшка; собственно говоря, слишкомъ высокая посадка луковицъ не вредна

для нихъ, но это некрасиво на видъ. На прилагаемомъ рисункѣ (рис. 328) показана отдѣльно непосаженная луковица гіацинта, затѣмъ—посаженная слишкомъ высоко и, наконецъ,—посаженная правильно. Посадка самыхъ раннихъ сортовъ начинается около середины Августа, но даже въ первой половинѣ Сентября время для посадки ихъ еще не упущено; средне-ранніе сорта можно сажать отъ середины Сентября до середины Октября; поздніе, при нуждѣ, можно сажать даже въ Ноябрѣ, но лучше закончить ихъ посадку раньше.

Посадивъ луковицы въ горшки и снабдивъ послѣдніе этикетами съ названіемъ сорта, ихъ нѣсколько разъ сильно поливаютъ. Послѣ этого ихъ закапываютъ въ саду согласно наставленіямъ, изложеннымъ въ предыдущей главѣ, или-же ставятъ плотно одинъ около другого просто на полу или въ

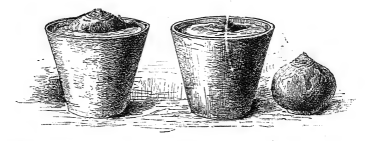


Рис. 328. Слѣва— слишкомъ высоко посаженная луковица гіацинта; справа—посаженная правильно.

ящики и засыпаютъ ихъ слоемъ рыхлой земли въ руку толщиною, или, наконецъ, покрываютъ каждый горшокъ другимъ маленькимъ пустымъ горшкомъ (рис. 329). Земляную покрышку отъ времени до времени опрыскиваютъ большимъ шприцемъ, чтобы она постоянно оставалась умѣренно влажною; если ея нѣтъ, какъ въ послѣднемъ изъ указанныхъ случаевъ, то поливаютъ черезъ извѣстные промежутки времени самые горшки. Засыпку землею слѣдуетъ предпочесть, такъ какъ давленіе ея сверху на луковицы препятствуетъ послѣднимъ приподниматься на вновь образующихся корняхъ и выпираться изъ горшковъ. Посаженныя луковицы должны содержаться въ темнотѣ и умѣренно влажно.

Посаженные въ горшки ранніе сорта должны оставаться въ своемъ темномъ помѣщеніи не менѣе  $2^{\rm I}/_2$  мѣсяцевъ, поздніеже сорта—еще значительно дольше. Выгонку можно начинать

только тогда, когда гіацинты еще въ темномъ помѣщеніи дадутъ новый ростъ длиною отъ і до  $1^{\,\rm I}/_2$  вершка и богато окоренятся. Въ послѣднемъ можно убѣдиться, выбивъ у двухъ-трехъ экземпляровъ земляной комъ изъ горшка.

Самая выгонка въ тѣсномъ смыслѣ этого слова, называемая иначе «пристановкой къ цвѣтенію» или просто «пристановкой», у гіацинтовъ весьма легка и нехлопотлива. Горшки съ хорошо развившимися луковицами выносятъ изъ подвала, отчищаютъ ихъ отъ приставшей снаружи земли и ставятъ на подоконникъ въ жилой комнатѣ. Здѣсь особенное вниманіе

обращаютъ на то, чтобы никогда не доводить землю въ горшкахъ до просыханія; она должна быть постоянно влажною. Кромъ того, горшки слъдуетъ предохранять отъ колодныхъ сквозняковъ и вообще отъ непосредственнаго вліянія холоднаго наружнаго воздуха. Горшки, перенесенные изъ темнаго подвальнаго помѣщенія, первое время закрываютъ отъ дъйствія полнаго свъта бумажными колпаками, свернутыми, какъ говорится, «фунтикомъ», или пустыми горшками (рис. 329), которые окончательно снимаютъ не ранъе, какъ по прошествіи 6—8 дней.



Рис. 329. Горшокъ съ гіацинтомъ, прикрытый другимъ маленькимъ горшкомъ.

Первоначально желтые, слипшіеся между собою листья окрашиваются подъ вліяніемъ свѣта менѣе чѣмъ въ сутки въ яркій зеленый цвѣтъ, отстаютъ одинъ отъ другого, и изъ середины ихъ выступаетъ цвѣточная стрѣлка. Если гіацинты выставлены на свѣтлое и теплое мѣсто не слишкомъ рано и достаточно подготовленные, то дальнѣйшее развитіе листьевъ и цвѣтовъ происходитъ въ надлежащемъ между собою соотношеніи. Особенно быстро растутъ ранніе сорта. Черезъ 3—5 недѣль пребыванія гіацинтовъ въ теплѣ раскрываются первые бутоны, и въ это время весь цвѣточный султанъ долженъ возвышаться надъ пучкомъ желобчатыхъ листьевъ. За исключеніемъ римскихъ гіацинтовъ, которые можно переносить въ теплое мѣсто уже въ концѣ Октября, пристановку самыхъ раннихъ сортовъ не слѣдуетъ начинать ранѣе второй половины Ноября. Въвиду того, что горшки сами по себѣ некрасивы, а также во избѣ-

жаніе загрязненія комнатъ при частой поливкѣ, ихъ можно помѣстить въ элегантныхъ деревянныхъ ящикахъ (рис. 330), которые съ этой цѣлью временно устанавливаютъ на подоконникѣ. Дно этихъ ящиковъ должно быть обито внутри жестью или листовымъ цинкомъ и снабжено водосточною трубкою для удаленія стекающей изъ горшковъ послѣ поливки воды. Цвѣтущіе гіацинты какъ нельзя болѣе пригодны для группировки на окнахъ совмѣстно съ другими выгоночными растеніями (см. нашу отдѣльную гравюру «Окно съ гіацинтами, тюльпанами и ландышами»).

Если гіацинты поставлены въ теплое мѣсто слишкомъ рано, когда они еще недостаточно окоренились и едва начали дви-

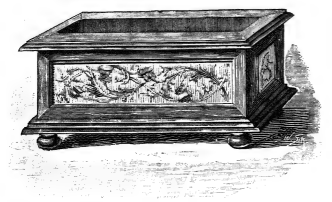
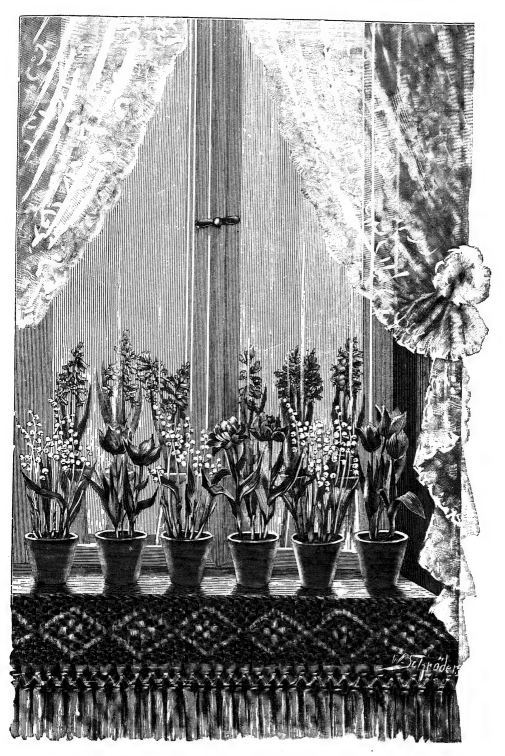


Рис. 330. Изяшный ящикъ для подоконниковъ, въ который удобно ставить горшки съ гіацинтами.

гаться въ ростъ, то выгонка обыкновенно не даетъ ожидаемыхъ peзультатовъ. этомъ случа в сердцевина луковицы часто загниваетъ, или-же листья набуйно чинаютъ расти, тогда какъ цв вточная стр влка

отъ недостатка силы не поднимается въ вышину, а остается скрытой внутри листьевъ, бутоны засыхаютъ или развиваются несовершенно, и въ обоихъ случаяхъ растенія оказываются никуда негодными. Иногда бываетъ и такъ, что совершенно здоровыя на видъ луковицы образуютъ лишь тонкій, блѣдно окрашенный ростъ, не дающій никакой надежды на полученіе цвѣтовъ. Какъ въ этомъ обстоятельствѣ, такъ и въ нѣкоторыхъ другихъ, когда разнаго рода луковицы утрачиваютъ цвѣточную стрѣлку въ самомъ началѣ ея развитія, культиваторъ нисколько не виноватъ.

Поздно выгоняемые сорта гіацинтовъ не слѣдуетъ подвергать вліянію слишкомъ большого тепла, такъ какъ иначе листья и цвѣточныя стрѣлки вырастаютъ слабыми и вытянутыми. Всего красивѣе бываютъ обыкновенно ранніе гіацинты, держащіе свои цвѣточные султаны гордо и прямо безъ всякой



Окно съ гіацинтами, тюльпанами и ландышами.

 опоры. Позже цвѣты слѣдуетъ подвязывать. Для этого всего лучше употреблять особыя подпорки, одна изъ которыхъ изображена на нашемъ рисункѣ (рис. 331). Эти подпорки устроены такъ, что къ нимъ можно подвязывать мочалкой цвѣточную стрѣлку въ вполнѣ естественномъ и непринужденномъ положеніи, нисколько ее не сгибая. Подпорка сдѣлана изъ скрученной двойной латунной проволоки, при чемъ нижняя вилообразная часть служитъ для защемленія ея у края горшка.

Въ теплой комнатъ цвътеніе распустившихся гіацинтовъ продолжается лишь короткое время. Кто желаетъ дольше наслаждаться своими гіацинтами, тотъ долженъ поставить ихъ, какъ только раскроются первые цвъты, въ прохладное помъщеніе, въ которомъ цвътеніе длится значительно больше, чъмъ въ тепломъ. Гіацинтъ можетъ безъ вреда выдержать морозъ въ 3—4° R., при томъ однако условіи, чтобы въ замерзшемъ состояніи его не ставили сразу въ тепло или на солнце.

Подвергавшіяся выгонкѣ луковицы гіацинтовъ очень сильно истощаются. Онѣ уменьшаются въ объемѣ и дѣлаются менѣе плотными. Впрочемъ, онѣ могутъ цвѣсти болѣе или менѣе удовлетворительно еще въ слѣдующемъ году; для этого послѣ перваго цвѣтенія продолжаютъ нѣкоторое время поливать ихъ и даютъ имъ завянуть постепенно, затѣмъ вынимаютъ ихъ изъ горшковъ, очищаютъ отъ старыхъ корней и земли и сохраняютъ до времени новой осенней посадки въ сухомъ и хорошо провѣтриваемомъ мѣстѣ.



Рис. 331. Проволочная опора для подвязки цвътущихъ гіацинтовъ

Выгонка гіацинтовъ въ водѣ. Такая выгонка начинаетъ распространяться съ каждымъ годомъ все болѣе и болѣе вслѣдствіе ея опрятности и несложности. Чтобы заняться ею, слѣдуетъ запастись такъ называемыми «гіацинтовыми бокалами». Эти послѣдніе изготовляются весьма разнообразныхъ видовъ и изъ разнообразно окрашеннаго стекла. На нѣкоторыхъ изъ приложенныхъ къ настоящей главѣ рисунковъ изображены обыкновенные гіацинтовые бокалы, находящіеся въ продажѣ почти во всѣхъ сѣменныхъ и садовыхъ торговыхъ заведеніяхъ. Существуютъ кромѣ того усовершенствованные бокалы, устрой-

ство которыхъ облегчаетъ наливаніе въ нихъ воды и возобновленіе послѣдней; впрочемъ, перемѣнять воду въ бокалахъ приходится весьма рѣдко, а иногда и совсѣмъ не нужно.

Одинъ изъ наиболѣе удобныхъ образцовъ, состоящій изъ двухъ частей, изображенъ на рис. 332; вынимающійся стеклянный цилиндръ имѣетъ вверху расширеніе въ видѣ чашки. Менѣе хороши бокалы съ боковыми отверстіями, служащими для наливанія и выливанія воды. Весьма недуренъ и практиченъ бокалъ изображенный на прилагаемомъ рис. 333, по длинѣ

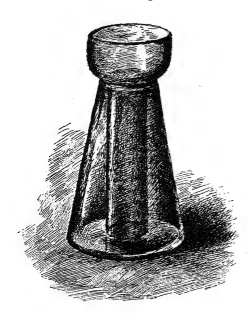


Рис. 332. Бокалъ для гіацинтовъ изъ двухъ вставленныхъ одна въ другую частей.

котораго сдѣланы желобки, даюшіе возможность, какъ видно изъ рисунка, выливать испорченную воду и замѣнять ее свѣжею, не вынимая изъ бокала луковицу съ ея корнями и даже, при осторожномъ обращеніи, совсѣмъ ее не тревожа. Подъ самой шейкой этого бокала сдѣланы между каждыми двумя желобками стеклянныя шишечки, лающія возможность выгонять въ одномъ и томъ-же бокалъ луковицы любой величины. Вмѣстъ съ тъмъ, благодаря этому устройству, луковица окружена со всѣхъ сторонъ воздухомъ, что предохраняетъ ее отъ загни-

ванія. Впрочемъ, и обыкновенные бокалы для выгонки гіацинтовъ вполнѣ хороши и цѣлесообразны; нужно только при выливаніи и наливаніи въ нихъ воды слегка приподнимать луковицы, чтобы не замочить ихъ. Замѣтимъ еще, что въ послѣднее время стали изготовлять гіацинтовые бокалы весьма изящнаго и даже роскошнаго вида.

При выгонкѣ въ водѣ гіацинты возможно имѣть въ цвѣту далеко не такъ рано, какъ при посадкѣ ихъ въ горшки. Чтобы луковицы не загнили, самыя раннія изъ нихъ слѣдуетъ вставлять въ бокалы съ водою не ранѣе второй половины Сентября, а еще лучше—въ Октябрѣ. Такъ какъ корни почти не нахо-

дятъ въ водѣ питательныхъ веществъ, то для выгонки въ бо-калахъ пригодны исключительно самыя плотныя и тяжелыя луковицы перваго разбора, обладающія достаточнымъ количествомъ накопленнаго въ нихъ самихъ запаснаго питательнаго матеріала. Простые сорта слѣдуетъ самымъ рѣшительнымъ образомъ предпочесть махровымъ. При покупкѣ надобно требовать именно луковицы для выгонки въ бокалахъ. Когда наступаетъ время пристановки, бокалы, предварительно хорошо вымытые, наполняются чистой дождевой или мягкой рѣчной водою до самой шейки. Въ каждый бокалъ можно бросить по маленькой щепоткѣ поваренной соли; эта прибавка способствуетъ сохра-

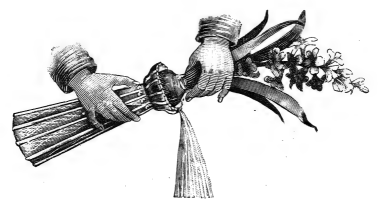


Рис. 333. Бокалъ для гіацинтовъ съ продольными желобками для выливанія воды.

ненію воды въ свѣжемъ состояніи. Затѣмъ вставляются луковицы, причемъ нижняя часть ихъ или донце должно входить въ шейку бокала, чтобы онѣ сидѣли въ бокалахъ плотно. Донце окончательно вставленной луковицы должно быть очень близко къ поверхности воды, но ни въ какомъ случаѣ съ нею не соприкасаться, иначе оно загніетъ. На нашемъ рисункѣ (рис. 334) съ лѣвой стороны изображенъ бокалъ съ только-что вставленной въ него луковицей, на которомъ хорошо можно разсмотрѣть, насколько поверхность воды должна отстоять отъ донца луковицы. При вставленіи луковицъ въ бокалы, высоту поверхности воды регулируютъ въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ сообразно величинѣ и формѣ луковицы. На каждый бокалъ наклеиваютъ пониже шейки маленькій ярлычекъ съ названіемъ находящагося въ немъ сорта.

Гіацинты, пристанавливаемые для цвѣтенія въ бокалахъ должны стоять, подобно посаженнымъ въ горшкахъ, не менѣе двухъ мѣсяцевъ въ темнотѣ. Всего лучше поставить ихъ въ темный подвалъ. Если этого нельзя сдѣлать, то ихъ ставятъ позади какой нибудь перегородки въ неотапливаемой комнатѣ, или въ темной, но хорошо провѣтриваемой кладовой, или-же, наконецъ, на полкахъ, которыя можно устроить между неотворяющимися зимою половинками двойныхъ дверей, выходя-



Рис. 334. Слѣва—бокалъ съ толькочто вставленной луковицей; справа такой-же бокалъ черезъ четыре недѣли.

щихъ на холодную лѣстницу или въ холодныя сѣни. Если не имѣется совершенно темнаго мъста, то каждая луковица прикрывается маленькимъ бумажнымъ колпачкомъ. Въ долженіе двухъ мѣсяцевъ большая часть луковицъ богато окореняется и одновременно даетъ изъ середины сильный ростокъ. За все это время лобавлять въ бокалы воды понадобится не болѣе двухъ разъ. Конечно, луковицы поглощаютъ воду, а часть ея также испаряется, но вновь обравующіеся и быстро растущіе корни до извѣстной степени заполняютъ внутреннее пространство бокала, и потому поверхность воды понижается медленно. Если будетъ замѣчено, что вода убыла на вершокъ или болѣе, то ее слѣдуетъ, конечно, добавить. На рис. 334, съ правой стороны,

представлена луковица черезъ мѣсяцъ послѣ начала выгонки, безъ добавленія за это время воды. Естественно, что не всѣ луковицы развиваются одинаково хорошо: нѣкоторыя загниваютъ и становятся негодными, другія хотя и не идутъ въ ростъ, но, между тѣмъ, остаются здоровыми. Эти послѣднія всего лучше вынуть изъ бокаловъ и посадить въ горшки, гдѣ онѣ въ большинствѣ случаевъ быстро окореняются и бываютъ еще въ состояніи дать богатое цвѣтеніе. Когда корни достигнутъ дна бокала, гіацинты переставляютъ на окно, но самыя луковицы или,

вѣрнѣе, появившіеся изъ нихъ ростки еще не подвергаютъ вліянію свѣта, а напротивъ—прикрываютъ отъ него бумажными колпачками.

Въ виду того, что гіацинты развиваются въ бокалахъ медленнѣе, чѣмъ въ горшкахъ, и въ большинствѣ случаевъ цвѣтутъ только въ концѣ Февраля и Мартѣ, не слѣдуетъ пытаться ускорять выгонку ихъ при помощи высокой температуры. Въ мѣстностяхъ съ мягкими зимами ихъ всего лучше ставить между двойными рамами, а въ болѣе суровомъ климатѣ они превосходно развиваются между тройными рамами

или въ оконныхъ тепличкахъ съ температурою отъ 5 до 8° R. Конечно, развитіе ихъ при этихъ условіяхъ еще болѣе замедляется, но цвѣтеніе получается богатое и притомъ навѣрняка. Мы этимъ не хотимъ, впрочемъ, сказать, что выгонка въ бокалахъ при обыкновенныхъ условіяхъ, т. е. просто на подоконникахъ въ не слишкомъ теплыхъ комнатахъ, не можетъ дать благопріятныхъ результатовъ. Когда луковицы достигнутъ приблизительно той степени развитія, которая изображена на рис. 335, ихъ слѣдуетъ выставить на полный свѣтъ, для чего снимаютъ колпачки. Уходъ за экземплярами, находящимися между двойными или тройными рамами, крайне простъ: онъ состоитъ лишь въ добавленіи воды взамѣнъ поглощенной растеніями. Перем'тна воды необходима только у



Рис. 335. Гіацинтъ, достаточно развившійся для выставленія на

луковицъ съ больными корнями, такъ какъ при здоровыхъ и свѣжихъ корняхъ и вода остается здоровою и свѣжею. Въ очень холодныя ночи, когда можно опасаться замерзанія бокаловъ между двойными рамами, ихъ переставляютъ на ночь въ комнату. Правда, нѣсколько градусовъ ниже нуля принести вреда растеніямъ не могутъ, но подъ вліяніемъ мороза бокалы могутъ лопнуть. Случается, что у нѣкоторыхъ луковицъ образуется много не цвѣтущихъ дѣтокъ; послѣднія всего лучше выломать.

Когда съ приближениемъ весны солнце станетъ показываться чаще и свътить сильнъе, цвъточныя стрълки гіацинтовъ начинаютъ сильно вытягиваться кверху. Растенія при этомъ оказываются въ неустойчивомъ положеніи, такъ какъ верхняя

часть ихъ, увеличиваясь въ тяжести, перевѣшивается въ какую нибудь сторону и смѣщаетъ вмѣстѣ съ тѣмъ луковицу; кромѣ того, цвѣточный султанъ не можетъ самъ собою держаться прямо. Въ такомъ случаѣ его подвязываютъ къ проволочной опорѣ, представленной на рис. 331. На рис. 336 изображенъ гіацинтъ въ бокалѣ, подвязанный къ такой опорѣ. Если гіацинты



Рис. 336. Гіацинтъ, подвязанный къ проволочной опоръ.

развиваются въ бокалахъ неудовлетворительно, листья чрезмѣрно удлиняются, а цвѣточныя стрѣлки остаются короткими и не выступаютъ изъ середины листьевъ,— это бываетъ обыкновенно послѣдствіемъ слишкомъ ранняго выставленія ихъ на свѣтъ и слишкомъ теплаго содержанія.

У гіацинтовъ, цвѣтшихъ въ бокалахъ, луковицы совершенно истощаются. Можно, пожалуй, дать листьямъ медленно завянуть и засохнуть, а затѣмъ сохранить луковицы въ сухомъ видѣ и вновь посадить ихъ еще разъ, въ слѣдующій растительный періодъ, либо въ горшки, либо въ грунтъ, но лучше съ ними не возиться и просто ихъ выбросить, такъ какъ онѣ болѣе не въ состояніи дать мало-мальски порядочнаго цвѣтенія.

Гіацинты въ двойныхъ бокалахъ. Весьма интересна выгонка гіацинтовъ въ двойномъ бокалѣ, изображенномъ на рис. 337. Этотъ бокалъ состоитъ изъ двухъ частей: нижней,—въ видѣ графина или бутылки на ножкѣ, и верхней,—вынимающейся и имѣющей форму тюльпана. Въ такой бокалъ сажаютъ два гіацинта; обыкновенно берутъ одинъ красный и одинъ синій, изъ сортовъ, цвѣтущихъ одновременно. Снявъ верхнюю тюльпанообразную часть, въ нее вкладываютъ луковицу краснаго гіацинта верхушкой внизъ. Луковица должна плотно входить въ нижнее отверстіе этой части сосуда, не оставляя

никакой щели. Послѣ этого вся тюльпанообразная часть наполняется землею такого-же состава, какой былъ нами рекомендованъ для горшечной культуры гіацинтовъ, а затѣмъ вверху сажается луковица синяго гіацинта въ прямомъ положеніи, т. е. донцемъ внизъ. Сдѣлавъ все это, вновь вкладываютъ верхнюю

часть въ нижнюю, ставятъ сосудъ въ темное мѣсто и поддерживаютъ землю равномѣрно влажною. Когда луковицы начнутъ давать ростъ и земля окажется пронизанной корнями, бокалъ ставятъ на свѣтлое мѣсто въ жилой комнатѣ и наполняютъ нижнюю бутылкообразную его часть чистою, вполнѣ прозрачною водою.

Листья и цвѣточная стрѣлка нижняго гіацинта направляются при этомъ прямо въ воду, и онъ цвѣтетъ подъ водою, верхній-же растетъ и цвѣтетъ какъ всякій другой гіацинтъ. Этотъ интересный опытъ удается не всегда, такъ какъ луковица погруженнаго въ воду гіацинта часто загниваетъ. Нерѣдко также случается, что верхняя луковица зацвѣтаетъ слишкомъ рано; тогда можно вмѣсто нея посадить другую цвѣтущую луковицу.

Tulipa (тюльпанъ). Послѣ гіацинта самымъ любимымъ луковичнымъ растеніемъ для выгонки является гордый тюльпанъ. Большинство сортовъ тюльпана лишено запаха, нѣкоторые-же



Рис. 337. Двойной бокалъ для выгонки гіацинтовъ.

виды и разновидности издаютъ несильный, но нѣжный и пріятный ароматъ; это обстоятельство дѣлаетъ ихъ особенно цѣнными для тѣхъ любителей, которымъ непріятенъ слишкомъ сильный запахъ гіацинтовъ.

Въ XV-мъ столѣтіи изъ своей первоначальной родины, Персіи, тюльпанъ проникъ въ Турцію. Здѣсь онъ такъ понравился, что въ честь его былъ даже учрежденъ въ роскошныхъ са-

дахъ султана особый ежегодный праздникъ. Этотъ обычай, кажется, удержался и до настоящаго времени въ садахъ султанскаго гарема; султанъ, повидимому, принимаетъ его какъ доказательство любви и преданности со стороны обитательницъ гарема. Въ 1559-мъ году тюльпанъ появился въ Германіи, а шесть лътъ спустя первые тюльпаны возбуждали восхищение постителей въ Фуггеровскихъ садахъ въ Нюрнбергъ. Въ началѣ XVII-го столѣтія тюльпаны проникли также въ Голландію; здѣсь они обратили на себя всеобщее вниманіе и скоро сдѣлались предметомъ безумной спекуляціи. Въ 1634—1637 годахъ, на рынкахъ Амстердама, Утрехта, Лейдена, Роттердама и др. они были самымъ ходкимъ товаромъ. Голландцы, въ качествъ прирожденныхъ купцовъ, сдълали изъ торговли тюль-панами предметъ крупныхъ дъловыхъ операцій. Вся страна была въ это время какъ-бы поражена форменной тюльпанной горячкой, настоящая-же торговля подверглась упадку и при-хотливымъ колебаніямъ. Всѣ устроили у себя въ комнатахъ приспособленія для выгонки тюльпановъ, всѣ хотѣли ихъ выводить съ цѣлью быстро разбогатѣть. Главное безуміе состояло въ томъ, что заглазно покупавшаяся и продававшаяся тюльпанная луковица часто существовала только въ воображении, а не въ дъйствительности. Большой спросъ поднялъ цъны до головокружительной высоты, и за луковицы рѣдкихъ сортовъ платились невъроятно крупныя суммы. Такъ напр., за одну луковицу сорта «Semper Augustus» было заплачено 13.000 гульденовъ; на рынкѣ Алькмара, въ 1637 году, партія въ 120 луковицъ при продажѣ съ аукціона пешла почти за 100.000 гульденовъ; въ Амстердамѣ въ одну недѣлю были совершены сдѣлки на тюльпанныя луковицы на сумму 10 милліоновъ гульденовъ. Наконецъ, положеніе торговаго рынка, благодаря тюльпанной горячкѣ, сдѣлалось невыносимымъ. Голландскіе Генеральные Штаты оказались вынужденными собраться 27 Апрѣля 1637 г. для изданія закона, направленнаго противъ этого безумнаго увлеченія. Послѣдствіемъ этого закона явилось быстрое паденіе цѣнъ на тюльпаны; лица, у которыхъ въ послѣдній моментъ луковицы остались на рукахъ, понесли неисчислимыя потери, многіе богачи окончательно разорились, а ловкіе дільцы, муссировавшіе спекуляцію, покинули, посмѣиваясь, арену своихъ

подвиговъ съ полными карманами. Хотя тюльпанная горячка давно уже стала достояніемъ исторіи, но культура тюльпановъ, какъ одна изъ отраслей садоводства, продолжала развиваться, въ особенности въ окрестностяхъ Гаарлема, и достигла тамъ высокой степени процвѣтанія.

Сажать предназначенныя для выгонки тюльпанныя луковицы

можно съ середины Августа до конца Октября. Само собою разумъется, что самые ранніе сорта, предназначенные для ранней выгонки,



Рис. 338. Луковицы различныхъ сортовъ тюльпановъ.

должны быть посажены прежде другихъ. Для посадки употребляется земля, составленная изъ равныхъ частей парниковой и обыкновенной садовой земли, съ обильною примъсью песку; впрочемъ, годится и всякая другая песчанистая, не слишкомъ глинистая и не слишкомъ жирная земля. Всего лучше сажать въ каждый горшокъ по три луковицы, причемъ горшокъ берется



Рис. 339. Посадка тюльпанныхъ луковицъ.

некрупный, лишь-бы посаженныя луковицы не соприкасались между собою. На рис. 338 изображены луковицы различныхъ сортовъ. Когда горшокъ наполненъ землей, луковицы вдавливаютъ въ послъднюю (рис. 339) на такую глубину, чтобы верхушки ихъ были на одной высотъ съ краемъ горшка или чуть-чуть выше. Горшки съ посаженными тюльпанными луковицами всего

лучше поставить въ подвалъ и здѣсь засыпать ихъ приблизительно на вершокъ землею. За луковицами необходимо внимательно слѣдить, такъ какъ до нихъ большія охотницы мыши. Можно также закопать тюльпаны, подобно гіацинтамъ, въ саду; въ такомъ случаѣ ихъ не слѣдуетъ оставлять долго въ землѣ, въ особенности ранніе сорта, такъ какъ они уже въ



два мѣсяца успѣваютъ дать чрезмѣрно длинные ростки, отъ чего впослѣдствіи цвѣты развиваются несовершенно; къ тому же тюльпаны, цвътущіе на слишкомъ длинныхъ стебляхъ и не могущіе держаться прямо безъ подпорки, значительно теряютъ въ красотъ.

При выгонкъ въ комнатахъ тюльпанъ такъ же неприхотливъ, какъ и гіацинтъ; подобно послѣднему ранніе сорта тюльпановъ, при ранней выгонкѣ, выносятъ безъ вреда высокую комнатную температуру. Наиболъе ранній тюльпанъ изв'єстенъ подъ названіемъ Duc van Tholl. Существуетъ нъсколько сортовъ этого душистаго тюльпана, какъ простыхъ, такъ и махровыхъ. Самый ранній, но вмѣстѣ съ тѣмъ и наименѣе красивый — красный съ желтымъ; затемъ следуютъ про-Рис. 340. Простые стые сорта—шарлаховый, розовый, карминный, бълый, желтый, золотисто-пестрый,

фіолетовый, maximus и vermillon, и махровые-красный съ желтымъ, красно-фіолетовый и шарлаховый (Scarlet King). Изъ громаднаго числа лишенныхъ запаха тюльпановъ

нъкоторые также принадлежатъ къ рано цвътущимъ. Первые Duc van Tholl цв тутъ уже въ начал Ноября. На нашихъ рисункахъ изображены: на рис. 340-простые, а на рис. 341-махровые тюльпаны; послѣдніе менѣе рекомендуются для выгонки въ комнатахъ, чѣмъ первые. Мы приведемъ здѣсь названія нѣсколькихъ самыхъ раннихъ простыхъ и махровыхъ сортовъ, заранъе оговариваясь, что и кромѣ нихъ есть много достойныхъ рекомендаціи для комнатной выгонки, хотя и не столь раннихъ сортовъ. Простые: Alba regalis — бѣлый, Belle Alliance —



Рис. 341. Махровые тюльпаны.

шарлаховый, Comte de Mirabeau—бѣлый, Duc de Berlin—красный съ желтой каймой, Duc d'Orange—коричневый съ желтыми полосами, La reine или Miltiades—бълый съ розовымъ оттънкомъ, Pottebaker (особенно ранній)—чисто-желтый, желтый съ красными полосками, бѣлый и шарлаховый, Proserpine (особенно ранній)—густо-розовый, Purpurkrone — пурпуровый, Rembrandt—шарлаховый, и др. Махровые: Blanche hâtive бѣлый, Couronne des Roses-розовый, Gloria Solis — бурый съ желтымъ, Murillo или Albano—прекрасный розовый, Raphaël—свѣтло-розовый, Salvator Rosa—темно-розовый, Tournesol — красный съ желтымъ краемъ и желтый, и др. Ранніе сорта тюльпановъ необходимо и въ комнатахъ выгонять возможно ранъе, т. е. въ Декабръ или Январъ, такъ какъ при болѣе поздней выгонкѣ цвѣточныя почки засыхаютъ, а листья чрезмѣрно удлиняются. При ранней выгонкѣ часто случается, что свернутые въ трубку листья тюльпановъ крѣпко между собою слипаются и не даютъ выхода цв точному бутону; въ такомъ случа слъдуетъ своевременно осторожно отдълить ихъ другъ отъ друга.

Поздніе сорта тюльпановъ мало пригодны для комнатной культуры, такъ какъ чѣмъ ближе дѣло идетъ къ веснѣ, тѣмъ выгоняемые въ цвѣтъ тюльпаны становятся менѣе хороши. Цвѣты тюльпановъ всего красивѣе въ то время, когда они еще полузакрыты; зимою, въ прохладной комнатѣ, они могутъ оставаться въ этомъ состояніи очень долго, весною-же, подъ вліяніемъ солнечной теплоты, они быстро отцвѣтаютъ. Каждая тюльпанная луковица приноситъ обыкновенно лишь одинъ цвѣтокъ и только въ видѣ рѣдкаго исключенія—два.

Narcissus (нарциссъ). Принадлежащія къ этому роду растенія дѣлятся садоводами на три группы или отдѣла: собственно нарциссы, тацеты и жонкили. У нарциссовъ цвѣты расположены только по одному или по два на каждой цвѣточной стрѣлкѣ, у тацетовъ, напротивъ, ихъ на каждой стрѣлкѣ много; у тѣхъ и другихъ листья сравнительно довольно широкіе и длинные, а луковицы крупныя. У жонкилей не менѣе двухъ или трехъ цвѣтовъ на каждой стрѣлкѣ, чащеже больше, листья узкіе и луковицы мелкія (рис. 342). Жонкили особенно отличаются своею миловидностью. Отечество

разнаго рода нарциссовъ—Испанія, Португалія, Италія, Греція и южная Франція; тѣмъ не менѣе, они выдерживаютъ зимы средней и отчасти даже сѣверной полосы Россіи въ грунту.

Всѣ относящіяся сюда луковицы сажаются въ горшки въ Августѣ или началѣ Сентября въ песчанистую парниковую землю, къ которой можно также примѣшать нѣкоторое количество легкой садовой земли. Въ каждый горшокъ обыкновенно сажаютъ три луковицы; чтобы послѣднія не прикасались одна къ другой, для нарциссовъ и тацетовъ употребляютъ  $3-3^{1/2}$  вершковые горшки, для жонкилей-же, вслѣдствіе малой величины луковицъ, достаточны горшки въ  $2-2^{1/2}$  вершка. Луковицы слѣдуетъ закапывать въ землю по самую шейку, и только

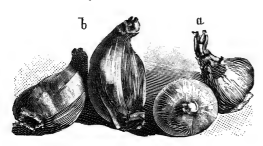


Рис. 342. Луковицы жонкилей. а. Мелкая, простая, душистая. b. Крупная, простая.

эта послѣдняя можетъ возвышаться надъ поверхностью земли, а также немного и надъ краемъ горшка. Горшки съ нарциссами можно либо закопать въ землю, либо просто поставить ихъ до наступленія морозовъ въ тѣнистое мѣсто въ саду, а затѣмъ пе-

ренести для предварительной выгонки въ подвалъ. Въ первомъ случат горшки оставляютъ въ землт не долте, какъ до первыхъ чиселъ Января, чтобы не дать луковицамъ расти слишкомъ долго подъ землею; въ послт днемъ случат землю въ горшкахъ постоянно поддерживаютъ во влажномъ состоянии. Съ момента пристановки въ тепломъ мт до зацвтанія протекаетъ обыкновенно 4—6 недть.

Выгонка разнаго рода нарциссовъ хорошо удается въ комнатахъ въ томъ случаѣ, если растенія пристанавливаются къ цвѣтенію не ранѣе начала Января; къ этому времени луковицы успѣваютъ хорошо развиться и богато окорениться. Выгонка производится постепенно, т. е. сначала горшки ставятъ на окно прохладнаго, но однако защищеннаго отъ мороза помѣщенія, а черезъ недѣлю или полторы—въ болѣе теплое мѣсто; температура въ 8—10° R. совершенно достаточна. При этомъ необходимо постоянно слѣдить, какъ, впрочемъ, и при выгонкѣ

всѣхъ прочихъ растеній, чтобы земля никогда вполнѣ не высыхала, а напротивъ—поддерживалась постоянно въ равномѣрно-влажномъ состояніи. На рис. 343 изображены луковицы двухъ различныхъ сортовъ нарциссовъ, на рис. 344—луковицы нѣсколькихъ сортовъ тацетовъ, а на рис. 345—горшокъ съ цвѣ-

тущими нарциссами. При покупкъ луковицъ, ихъ слъдуетъ тщательно осмотръть, такъ какъ онъ часто бываютъ поражены личинками двухъ видовъ мухъ; въ такомъ случать на нихъ можно замътить круглыя отверстія, и такія луковицы цвътовъ дать не могутъ. Не всъ виды, принадлежащіе къ роду Narcissus, способны къ выгонкъ; нъкоторые хороши исключительно въ качествъ



Puc. 343. Луковицы нарциссовъ. a. Narcissus Van Sion. b. N. poēticus ornatus.

садовыхъ растеній. Какъ самый ранній и благодарный изъ выгоночныхъ сортовъ слѣдуетъ назвать не особенно красивый марсельскій тацетъ, который легко переноситъ высокую температуру и можетъ быть въ цвѣту уже въ Декабрѣ. Другіе тацеты и нарциссы слѣдуетъ выгонять постепенно на солнеч-

ныхъ окнахъ умѣренно теплой комнаты, а жонкили кромѣ того—не переносить въ комнату ранѣе конца Февраля. Приведемъ небольшой выборъ хорошихъ, болѣе или менѣе раннихъ сортовъ. Нарциссы простые: Incomparabilis—желтый, Incomparabilis alba stella—бѣ-

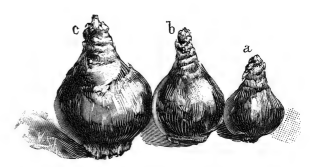


Рис. 343. Луковицы тацетовъ. a. Марсельскій тацетъ. b. Grand Soleil d'or. c. Grand primo.

лый, Poëticus ornatus— бѣлый, Trompet minor— сѣрножелтый. Махровые: Incomparabilis—сѣрно-желтый, Van Sion желтый. Тацеты: Bazelman major—бѣлый, Gloriosa,—сѣрножелтый, Grand Soleil d'or—желтый, Grand primo—бѣлый и желтый, Musart orientalis—бѣлый, The Pearl—бѣлый. Жон-

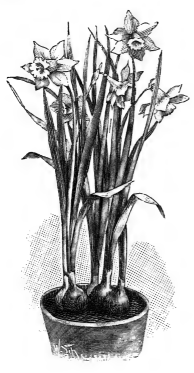


Рис. 345. Цвътущіе нарциссы.

кили продаются обыкновенно безъ названій. Онъ бываютъ простыя и махровыя.

Scilla (сцилла, морской лукъ, иногда неправильно — подснѣжникъ). Различные виды этого рода принадлежатъ къ числу самыхъ миловидныхъ маленькихъ растеньицъ. Ихъ звѣздообразные, голубые, лишенные запаха цвѣты сидятъ по нѣсколько вмѣстѣ на маленькихъ цвѣточныхъ стрѣлкахъ. Каждая луковка даетъ по три, четыре и болѣе цвѣточныхъ стрѣлки.

Луковицы (рис. 346) сажаются въ двухвершковые горшки, по 4—5 штукъ въ каждый, въ смѣсь земли, указанную для гіацинтовъ. До наступленія морозовъ горшки могутъ оставаться въ защищенномъ мѣстѣ

сада, а затѣмъ ихъ переносятъ въ подвалъ. Можно также закопать ихъ подобно гіацинтамъ въ землю, но въ такомъ случаѣ ихъ слѣдуетъ вынуть изъ земли не позже второй половины Декабря и, если не желаютъ ихъ тотчасъ пристанавливать къ цвѣтенію, — помѣстить въ подвалѣ или холодной комнатѣ. Безъ соблюденія этой предосторожности выгонка можетъ затянуться на продолжительное время.

Самый любимый видъ для выгонки есть Scilla sibirica

(сибирская сцилла), съ превосходными темноголубыми цвѣтами. Она разводится въ несравненно большемъ количествѣ, чѣмъ всѣ прочіе виды. Если луковицы Scilla sibirica посадить въ горшки пораньше, то пристановку можно начать уже въ началѣ Декабря, и цвѣтеніе въ такомъ случаѣ получается около Новаго года. Сначала



Рис. 346. Луковицы Scilla sibirica.

горшечки ставятъ въ умѣренно-прохладную комнату, когда-же появится сильный ростъ, ихъ переносятъ на окна болѣе теплой жилой комнаты. Особенно благопріятно вліяетъ на правильное и быстрое развитіе растеній помѣшеніе ихъ на южныхъ окнахъ, такъ какъ растенія въ этомъ случаѣ успѣваютъ воспользоваться рѣдкими и непродолжительными зимними появленіями солнца. Обыкновенно при ранней выгонкѣ листики растеній крѣпко слипаются между собою и не позволяютъ находящимся внутри ихъ цвѣточнымъ стрѣлкамъ пробиться наружу. Это происходитъ вслѣдствіе того, что у стрѣлокъ, при ранней выгонкѣ, нѣтъ достаточной силы, чтобы разъединить листья, и если имъ не помочь выбраться, то онѣ погибаютъ. Листья слѣдуетъ осторожно разъединить у самой верхушки, и тогда на дальнѣйшемъ протяженіи они легко отдѣляются другъ отъ друга сами собою.

Для поздней выгонки, въ концѣ Января и Февралѣ, пригодны: Scilla bifolia (двулистная сцилла, подснѣжникъ, рястъ), водящаяся въ дикомъ видѣ въ южной Россіи, Германіи и Франціи и цвѣтущая въ Мартѣ хорошенькими голубыми цвѣтами; существуютъ также бѣлая, тѣлесная, красная и блѣдноголубая разновидности этого вида; S. campanulata (колокольчатая сцилла), родомъ изъ Испаніи и Португаліи, съ колокольчатыми прямостоящими свѣтло-голубыми цвѣтами; имѣетъ разновидность съ бѣлыми цвѣтами; S. puschkinioides, изъ Туркестана, S. сегпиа, изъ Сибири, и нѣкоторыя другія также обладаютъ красивыми голубыми цвѣтами и пригодны для выгонки.

## Нъкоторыя менье извъетныя луковицы для выгонки.

Въ предыдущей главъ перечислены важнъйшія и самыя любимыя изъ луковичныхъ растеній, употребляемыхъ для выгонки; они переносятъ безъ вреда температуру жилыхъ комнатъ и, при надлежащемъ выборъ сортовъ, зацвѣтаютъ навърняка. На ряду съ ними существуютъ, однако, многочисленные менъе извъстные виды, могущіе привлечь къ себъ вниманіе любителя красотою своихъ цвѣтовъ и вполнѣ вознаграждающіе зимній уходъ за ними въ комнатахъ. Почти всѣ они не переносятъ высокой температуры; въ теплыхъ жилыхъ комнатахъ они растутъ слабо и подвергаются напа-

денію паразитовъ, но если ихъ выгонять на солнечныхъ окнахъ прохладной комнаты, то они цвѣтутъ весьма богато. Мы перечислимъ важнѣйшія изъ этихъ растеній, луковицы которыхъ можно найти въ торговлѣ.

Allium neapolitanum (неаполитанскій лукъ), культивируемый въ значительныхъ массахъ по побережью Средиземнаго моря, находится въ близкомъ родствъ съ нашимъ обыкновеннымъ съъдобнымъ лукомъ и чеснокомъ. Въ южныхъ странахъ это растеніе разводятъ спеціально для рѣзки цвѣтовъ; изящныя соцвътія, состоящія изъ множества мелкихъ, бълыхъ, сидящихъ близко другъ къ другу цв точковъ, составляютъ тамъ довольно важный предметъ торговли. Въ исходъ зимы цвѣты неаполитанскаго лука можно видѣть въ большомъ количествъ въ окнахъ всъхъ цвъточныхъ магазиновъ. Грушевидныя луковки этого растенія сажаютъ въ маленькія глиняныя плошки, ящики или горшки, не менте 6—12 штукъ въ каждый, въ песчанистую землю. Луковки должны быть совсъмъ покрыты землею. Послъднюю насыпаютъ въ посуду рыхло и затъмъ уже луковки въ нее вдавливаютъ. Посадку производятъ въ Августъ и первой половинъ Сентября. Горшки ставятъ въ свѣтлое, прохладное, но недоступное морозу помѣщеніе и поливаютъ ихъ умъренно. Вскоръ изъ каждой луковицы показываются по два узкихъ листа, между которыми къ веснъ вырастаетъ цвъточная стрълка, несущая зонтикъ бълыхъ цвътовъ. Выгнать этотъ видъ лука въ цвѣтъ къ Апрѣлю мѣсяцу въ комнатъ-вещь совсъмъ немудреная. По отцвътеніи листьямъ даютъ постепенно завянуть и засохнуть, а затѣмъ луковицы вынимаютъ изъ земли и сохраняютъ до слѣдующей посадки въ сухомъ видѣ.

Спіоподока (хіонодокса, снѣговикъ). Различные виды хіонодоксы встрѣчаются въ дикомъ состояніи на высокихъ горахъ, вблизи линіи вѣчныхъ снѣговъ. Всѣ они безъ исключенія принадлежатъ къ числу самыхъ миловидныхъ растеній; голубые цвѣты ихъ достигаютъ въ поперечникѣ не болѣе <sup>1</sup>/4 вершка. Самый распространенный видъ естъ Ch. Luciliae (х. Люциліи), найденный лѣтъ шестьдесятъ тому назадъ въ Малой Азіи. Это, безспорно, одно изъ самыхъ красивыхъ растеній, цвѣтущихъ раннею весною. Другіе виды носятъ названія: Ch. gigantea

(исполинская х.), Ch. sardensis (сардинская х.), Ch. cretica (критская х.) и Ch. папа (низкорослая х.). Культура хіонодоксь почти во всемь сходна съ описанною въ предыдущей главѣ культурою сциллъ. Въ умѣренной величины горшки сажаютъ по 5—8 луковицъ и тотчасъ закапываютъ ихъ на нѣсколько недѣль въ землю или ставятъ въ темный подвалъ. Хіонодоксы нельзя выгнать столь-же рано, какъ сциллы; чтобы добиться цвѣтенія, всего вѣрнѣе и цѣлесообразнѣе поставить ихъ

около Декабря мѣсяца на свѣтломъ мѣстѣ какъ можно болѣе прохладной комнаты. Сначала вполнѣ развиваются листья, и только подъ вліяніемъ весенняго солнца начинаютъ показываться цвѣточныя стрѣлки. Цвѣты снѣговиковъ лишены запаха. По отцвѣтеніи поливку постепенно прекращаютъ и даютъ луковицамъ медленно засохнуть. До слѣдующей посадки ихъ сохраняютъ въ сухомъ и прохладномъ мѣстѣ.

Galanthus (подснѣжникъ). Подснѣжникъ, вѣстникъ нашей весны, принадлежитъ къ числу самыхъ привлекательныхъ растеній для выгонки. Наиболѣе распространенъ G. nivalis (настоящій подснѣж-



Рис. 347. Galanthus Elwesii.

никъ), растущій дико въ средней Европѣ и имѣющій махровую садовую форму, цвѣтущую однако не особенно красиво. Подснѣжникъ расцвѣтаетъ при первыхъ весеннихъ солнечныхъ лучахъ. Въ дикомъ видѣ растеніе достигаетъ не болѣе  $2-2^{1/2}$  вершковъ въ вышину. Въ послѣднее время стали охотно разводить различные крупноцвѣтные подснѣжники, цвѣты которыхъ раза въ два или три превосходятъ величиною цвѣты настоящаго подснѣжника, хотя все-же остаются еще весьма скромными по размѣрамъ. Наиболѣе извѣстный изъ этихъ крупноцвѣтныхъ видовъ, G. Elwesii (подснѣжникъ Эльвеса), изображенъ на нашемъ рисункѣ (рис. 347). Всѣ виды подснѣжниковъ содержатся въ горшкахъ одинаково. Луковки

(рис. 348) сажають по 6—10 штукъ вмѣстѣ въ маленькіе горшки, въ хорошую песчанистую садовую землю. Можно также посадить 20—30 штукъ въ соотвѣтственной величины плошку. Луковицы продаются дешево: у насъ онѣ стоятъ, смотря по сорту, отъ 2 до 6 рублей за 100 штукъ, а въ Германіи не болѣе 2—4 марокъ, т. е. на наши деньги около 1—2 рублей. Посуду съ посаженными луковицами ставятъ въ затѣненное мѣсто въ саду и умѣренно поливаютъ. Съ наступленіемъ морозовъ горшки засыпаютъ толстымъ слоемъ опавшаго листа. Для полученія вѣрнаго результата горшки откапываютъ изъ подъ снѣга и листа только въ концѣ Февраля или Мартѣ и переносятъ на солнечное окно прохладной комнаты. Здѣсь появляются листья и цвѣты, но лишь на нѣсколько дней раньше, чѣмъ на воздухѣ. При благопріятныхъ обстоятельствахъ, т. е.—если стоитъ солнечная погода, можно перенести подснѣж-



Рис. 348. Луковицы подснъжника (Galanthus).

ники на окно уже въ серединѣ Января, но ни въ какомъ случаѣ не слѣдуетъ подвергать ихъ дѣйствію высокой температуры. Подснѣжники, а равно и всѣ другія луковичныя растенія, зацвѣтающія въ природѣ ранней весной, не поддаются форсировкѣ тепломъ. Новѣйшій, сравнительно очень крупноцвѣтный видъ, G. cilicicus (киликійскій подсиѣжникъ), цвѣтетъ, при очень ранней по-

садкѣ, начиная съ Ноября. Держать его слѣдуетъ въ прохладномъ и свѣтломъ мѣстѣ, всего лучше – между двойными или тройными рамами. Отцвѣтшіе подснѣжники можно осторожно вынуть изъ горшковъ и высадить въ саду въ грунтъ, среди древесныхъ группъ; здѣсь они, въ климатѣ средней Россіи, отлично принимаются, даже дичаютъ и ежегодно раннею весною прекрасно цвѣтутъ.

Fritillaria (рябчикъ). Наиболъе рекомендуется для выгонки Fr. meleagris (настоящій или шахматный рябчикъ, рис. 349). Это изящное растеніе находится въ близкомъ родствъ со столь часто встръчающимися въ деревенскихъ помъщичьихъ садахъ «царскими вънцами» (Fritillaria imperialis). Fr. meleagris вырастаетъ изъ маленькой плоской или круглой свътлоокрашенной луковицы, обладающей свойственнымъ всъмъ ви-

дамъ рябчика непріятнымъ запахомъ. Изъ луковицы выходитъ стройная, покрытая сизо-зелеными листьями стрѣлка, несущая обыкновенно одинъ, а у нѣкоторыхъ разновидностей два колокольчатыхъ, пониклыхъ цвѣтка. Лепестки окрашены въ виннокрасный или коричнево-бурый цвѣтъ и покрыты бѣловатыми квадратными пятнами, расположенными въ шахматномъ порядкѣ. Рисунокъ въ общемъ поразительно похожъ на рисунокъ шахматной доски. Въ Голландіи, гдѣ усердно работали надъ усо-

вершенствованіемъ этого растенія, выведено много прекрасныхъ сортовъ, отличающихся разнообразно окрашеннымъ рисункомъ, а также желтыми и бълыми цвътами. На воздухѣ рябчики цвѣтутъ въ Апрѣлѣ и Маъ. Хотя дурной запахъ, замъчаемый при прикосновеніи къ растенію, составляеть не особенно пріятное его свойство, тѣмъ не менѣе своеобразная красота цвѣтовъ рябчика заставляетъ отнести его къ числу лучшихъ растеній для выгонки. Предназначенныя для выгонки луковицы сажаются въ Августъ или Сентябрѣ по нѣсколько вмѣстѣ въ настолько крупные горшки, чтобы онъ между собой не соприкасались. Землю всего лучше брать такую, какая была нами рекомендована для

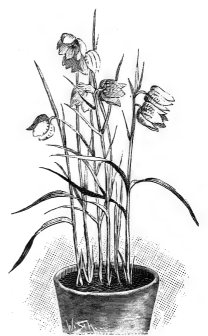


Рис. 349. Шахматный рябчикъ (Fritillaria meleagris).

гіацинтовъ. Луковицы закапываются въ нее поглубже. До наступленія морозовъ горшки держатъ въ тѣнистомъ мѣстѣ сада, а затѣмъ въ хорошо провѣтриваемомъ подвалѣ. Пристановку къ цвѣтенію дѣлаютъ не ранѣе середины Февраля, располагая горшки на солнечныхъ окнахъ совсѣмъ прохладной комнаты. Цвѣты распускаются недѣли черезъ три послѣ пристановки.

Изъ другихъ видовъ рябчика, пригодныхъ для выгонки, назовемъ еще Fr. pallidiflora (блѣдноцвѣтный рябчикъ), съ блѣдно-желтыми, Fr. Korolkowii (рябчикъ Король-



Рис. 350. Персидскій косатикъ (Iris persica).

кова), съ желтовато-зелеными, а у одной разновидности въ центрѣ бурокрасными, Fr. ruthenica (русскій рябчикъ), буроватыми, неясно шахматными, и Fr. kamtschatcensis (камчатскій рябчикъ), съ очень темными, почти черными цвътами. Всѣ эти виды требуютъ такого-же ухода, какъ Fr. meleagris. Отцвѣтщіе рябчики всего лучше выбить изъ горшковъ и осторожно высалить со всъмъ земля-

нымъ комомъ въ тѣнистое мѣсто сада. Почти всѣ они выдерживаютъ въ грунту, безъ всякой покрышки, самыя суровыя зимы.

Iris (ирисъ, косатикъ). Бо́льшая часть этихъ прекрасныхъ растеній представляютъ собою выносливыя многолѣтнія породы съ клубнеобразнымъ корневищемъ, но нѣкоторые виды

имъютъ луковицы. Изъ этихъ послѣднихъ два вида, а именно: Iris persica (персидскій косатикъ, рис. 350), и Iris alata (крылатый косатикъ, рис. 351), принадлежатъ къ числу весьма красивыхъ и благодарныхъ растеній для выгонки. Луковицы этихъ косатиковъ растутъ всего лучше въ песчанистой парниковой землѣ; ихъ сажаютъ либо поодиночкъ, въ маленькіе горшки, либо — еще лучше — по нѣсколько вмѣстѣ, въ соотвѣтственно болъе крупную посуду. Луковицы вдавливаются глубоко въ рыхло насыпанную землю, а затымъ послыд-



Рис. 351. Крылатый қосатиқъ (lris alata).

няя обжимается такъ, чтобы надъ ея поверхностью были видны только остроконечныя верхушки шейки луковицъ. Посадку производятъ въ Августъ или Сентябръ. Первоначально горшки оставляютъ на воздухъ, а съ наступленіемъ морозовъ переносятъ на окна прохладной, недоступной морозу комнаты. Персидскій косатикъ остается долгое время какъ-бы въ состояніи полнаго покоя, такъ какъ у него есть та особенность, что цвѣты его развиваются раньше листьевъ. Въ Январѣ показываются изъ луковицъ цв точные бутоны, обернутые въ сухую свътлую пленку; каждая луковица даетъ послъдовательно отъ трехъ до пяти бутоновъ. Когда начнутъ показываться бутоны, наступаетъ время переставить горшки на окно теплой комнаты, и здѣсь уже черезъ нѣсколько дней душистые цвѣты распускаются. Цвъты сравнительно невелики, сидятъ на короткихъ цвътоножкахъ, окрашены въ сине-фіолетовый цвътъ съ болъе темнымъ рисункомъ и желтыми полосками. Эти изящные цвѣты держатся дольше, чѣмъ у другихъ породъ ирисовъ, и только когда они отцвѣтутъ, показываются узкіе сизо-зеленые листья. Крылатый косатикъ цвѣтетъ позже; у этого вида сперва развиваются свътло-зеленые, желобчатые, на верхушкъ слегка загнутые листья, изъ середины которыхъ затѣмъ выходятъ 2—3 одноколерных в свътлосиних цвътка. Этот сравнительно недавно сдѣлавшійся извѣстнымъ видъ также не любитъ большого тепла, но, съ появленіемъ бутоновъ, и его слѣдуетъ, подобно предыдущему, переставить въ болѣе теплое помѣщеніе. По отцвѣтеніи оба названные косатика продолжаютъ умъренно поливать, пока листья не завянутъ и не засохнутъ, а затѣмъ луковицы вынимаютъ изъ земли и сохраняютъ въ сухомъ провътриваемомъ мъстъ до новой посадки. Для болъе поздней выгонки пригодны еще Iris xiphioides (англійскій косатикъ) и Īris Xiphion (испанскій косатикъ). Эти виды имѣютъ много разновидностей съ довольно крупными цвѣтами различныхъ оттънковъ синяго цвъта, начиная отъ самыхъ темныхъ и кончая почти бѣлыми, съ разнообразнымъ рисункомъ. Ихъ держатъ до конца Января въ прохладномъ подвалѣ, а съ этого времени пристанавливаютъ къ цвътенію въ умъренно прохладныхъ комнатахъ. Въ остальномъ уходъ такой-же, какъ за ранъе описанными видами.

Leucojum vernum (бѣлянка, крупноцвѣтный подснѣжникъ). Это прекрасное весеннее растеніе попадается въдикомъ видѣ одиночными экземплярами вълиственныхъ лѣсахъ средней Европы. Оно имѣетъ много сходства съ обыкновеннымъ подснѣжникомъ (Galanthus nivalis), но бѣлые съ зеленоватыми пятнышками цвѣты его крупнѣе. Въ природѣ это маленькое растеніе цвѣтетъ самой ранней весною. Несмотря на то, что Leucojum vernum почему-то рѣдко употребляется для выгонки, его можно рекомендовать какъ одно изъ лучшихъ растеній дл. указанной цѣли. Маленькія луковицы сажаютъ въ Сентябрѣ, по нѣсколько вмѣстѣ, въ соотвѣтствующей величины горшки, совершенно такимъ-же образомъ, какъ луковицы обыкновеннаго подснѣжника. Предварительный уходъ и пристановка къ цвѣтенію также совершенно сходны съ уходомъ за Galanthus.

Muscari (мускари). Отечество растеній, принадлежащихъ къ этому роду, Европа и съверная часть Африки. Голубые, желтые или бълые пріятно-душистые цвъты собраны на верхушкахъ стрълокъ въ красивыя кисти; форма отдъльныхъ цвѣточковъ трубчато-кубышчатая. Листья узкіе, желобчатые, зеленые. На воздухъ различные виды и разновидности мускари цвътутъ, въ климатъ средней Россіи, въ концъ Апръля, а южнъе – въ началъ этого мъсяца. Для выгонки луковицы сажаютъ по нъсколько вмъстъ въ некрупные горшки, никакъ не болѣе 2 — 2  $^{1}/_{2}$  вершковъ въ поперечникѣ. Земля употребляется та-же, что для гіацинтовъ. До наступленія морозовъ горшки оставляютъ на воздухъ, затъмъ переносятъ ихъ въ провътриваемый подвалъ, а около середины Января ставятъ на солнечное окно прохладной комнаты. Отцвътшія луковки всего лучше высадить въ садъ. Можно также выгонять мускари какъ гіацинты, — въ водѣ, для чего употребляютъ маленькіе бокалы. Въ мъстностяхъ съ умъренною зимою бокалы ставятъ между двойными рамами, и здѣсь мускари цвѣтутъ прекрасно, хотя на нъсколько недъль позже, чъмъ посаженные въ землю. Къ числу лучшихъ видовъ для выгонки принадлежатъ: Muscari botryoides (кистецвѣтный или обыкновенный мускари), M. racemosum (вѣтвистый м. или кукушница), М. moschatum (мускусный м.), М. pallens (небесный м.) и другіе.

Ornithogalum (птицемлечникъ). Многіе виды этого рода принадлежатъ къ числу лучшихъ растеній, цвѣтущихъ весною, но, къ сожалѣнію, благороднѣйшіе представители его не выдерживаютъ нашихъ зимъ въ грунту и потому рекомендуются только для горшечной культуры. На нашемъ рисункѣ (рис. 352) изображены отдѣльный листъ и цвѣточная кисть

самаго красиваго вида—Ornithogalum arabicum (арабскій птицемлечникъ). Въ дикомъ видѣ онъ встрѣчается преимуще-ственно въ Египтѣ, но уже болѣе семидесяти лѣтъ тому назадъ былъ введенъ въ Англію. Луковицы его крупныя, грушевидныя; листья длинные, желобчатые; цвѣточная стрѣлка достигаетъ аршина въ вышину. Стрѣлка несетъ 15—20 цвѣтовъ, имѣющихъ отъ і до і 1/2 вершка въ поперечникъ. Окраска цвътовъ снѣжно-бѣлая, пыльники оранжево-желтые, а плодники блестяще-темнозеленые. Эта разнообразная окраска отдѣльныхъ частей цвѣтка придаетъ ему чрезвычайно интересный видъ; особенно своеобразенъ уже издали бросающійся въ глаза контрастъ между темными плод-



Рис. 352. Ornithogalum arabicum.

никами и бѣлымъ околоцвѣтникомъ. Луковицы сажаются раннею осенью въ песчанистую землю, по три штуки вмѣстѣ, въ довольно крупные горшки, чтобы луковицы могли цѣликомъ находиться подъ землею. Смотря по погодѣ, горшки оставляютъ на воздухѣ до середины или конца Сентября и затѣмъ переносятъ на солнечное окно умѣренно прохладной комнаты. Въ это время доступъ малѣйшаго мороза гибеленъ для растеній. Вскорѣ послѣ посадки луковицы не только пускаютъ корни, но вмѣстѣ съ тѣмъ даютъ и листья, достигающіе черезъ нѣсколько времени

полнаго развитія, такъ что неопытный культиваторъ можетъ подумать, что цвѣточныя стрѣлки не появятся. Между тѣмъ, онѣ становятся видимыми въ центрѣ растеній только весною и въ солнечную погоду начинаютъ быстро подниматься кверху. Цвѣтеніе продолжается отъ двухъ до трехъ недѣль. Можно также выгонять луковицы въ цвѣтъ подобно гіацинтамъ, въ гіацинтовыхъ бокалахъ. Другой весьма достойный рекомендаціи видъ есть О. lacteum (молочно - бѣлый птицемлечникъ, рис. 353), родомъ съ Мыса Доброй Надежды. Это растеніе обладаетъ миловидными звѣздообразными цвѣтами и цвѣтетъ

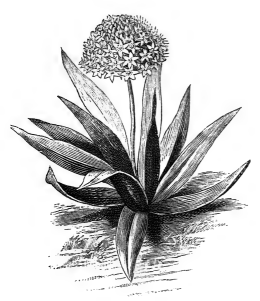


Рис. 353. Ornithogalum lacteum.

нъсколько раньше, чъмъ его арабскій родичъ.

Sprekelia (спрекелія). Виды, относящієся къ этому роду, принадлежать къ числу красивѣйншихъ луковичныхъ растеній. Цвѣты ихъ достигаютъ крупныхъ размѣровъ и отличаются весьма интереснымъ строеніемъ; узкіе веленые листья появляются послѣ цвѣтовъ. Предназначаемыя для выгонки луковицы должны быть очень сильны; пріобрѣтать ихъ всего лучше въ Ноябрѣ. Выгонка спрекелій совершенно своеобразна и даетъ очень хорошіе результаты. Въ Декабрѣ или Январѣ,

смотря по тому, желаютъ ли имѣть цвѣты раньше или позже, находящіяся въ состояніи полнаго покоя луковицы кладутъ въ очень теплое, но однако не жаркое мѣсто. Можно, напр., положить ихъ на не слишкомъ сильно нагрѣвающуюся верхнюю площадку изразцовой печи или повѣсить въ мѣшечкѣ на стѣну неподалеку отъ кухонной печи. Здѣсь, по прошествіи 3—5 недѣль, въ сухихъ луковицахъ начинаютъ обнаруживаться слабые признаки жизни, а сбоку шейки луковицъ появляются заключенныя въ покрывало цвѣточныя почки. Это происходитъ не у всѣхъ луковицъ одновременно, и потому слѣдуетъ черезъ каждые три-четыре дня осматривать всѣ лу-

ковицы и отбирать тѣ изъ нихъ, у которыхъ появятся вышеуказанные признаки близкаго цв тенія. Ихъ сажаютъ поодиночк $^{\pm}$  въ 2-2  $^{\mathrm{I}}/_{2}$ -вершковые горшки, всего лучше-въ перем $^{\pm}$ шанную съ пескомъ парниковую землю, причемъ длинная шейка луковицъ оставляется непокрытой землею. Горшки располагаютъ на подоконникъ или въ жардиньеркъ въ жилой комнатѣ и умѣренно поливаютъ. Уже черезъ недѣлю или полторы луковицы обильно окореняются, а черезъ 2—3 недѣли распускаются цвъты. Цвътущая спрекелія производитъ очень красивый эффектъ въ жардиньеркъ, среди другихъ растеній, но не въ одиночку, такъ какъ каждая луковица даетъ лишь одинъ, рѣдко два или три цвѣтка, и при томъ листья вырастаютъ уже по отцвътеніи. Отцвътшія спрекеліи не переходятъ въ состояніе покоя, а продолжаютъ все лѣто расти и давать новые листья. Поэтому, чтобы онъ не погибли, ихъ слѣдуетъ продолжать умѣренно поливать, поставивъ до Мая мъсяца въ прохладную комнату, а затъмъ высадить въ садъ. Собственно культура спрекелій очень несложна: всѣ луковицы, какъ молодыя, еще не цвѣтшія, такъ и подвергавшіяся выгонкъ, сажаютъ въ концъ Мая, когда минуетъ опасность ночныхъ заморозковъ, въ хорошо перекопанную, но не свѣжеунавоженную садовую грядку, расположенную на солнечномъ мъстъ. Луковицы должны сидъть на глубинъ около одного вершка и вершка на три одна отъ другой. Въ течение лъта, при сухой погод'ь, грядка поливается. Сильныя, но неподвергавшіяся выгонкѣ луковицы зацвѣтаютъ на грядкѣ черезъ двѣ—три недѣли послѣ высадки. Осенью, передъ наступленіемъ морозовъ, луковицы вынимаютъ изъ земли съ корнями, кладутъ одну около другой въ деревянный ящикъ, причемъ корни засыпаютъ пескомъ и землею, и ставятъ въ хорошо провътриваемую комнату. Когда корни и листья засохнутъ, луковицы очищаютъ и сохраняютъ до начала выгонки въ прохладномъ, недоступномъ морозу помъщеніи.

Наиболѣе извѣстный и любимый видъ есть Sprekelia formosissima (прекраснѣйшая спрекелія, лилія св. Іакова), родомъ изъ южной Америки, съ пониклыми бархатистыми цвѣтами яркаго огненно-краснаго цвѣта (рис. 354). Этотъ видъ иногда неправильно называютъ Amaryllis formosissima.

На ряду съ S. formosissima встръчается кое-гдъ въ культуръ S. glauca (сизая спрекелія), родомъ изъ Перу. Цвъты

ея отличаются болъе узкими лепестками и окрашены въ превосходный красный пвѣтъ.

Triteleia uniflora (одноцвътковая трителея), син. Milla uniflora, рис. 355. Отечество этого растенія — Буэносъ-Айресъ, откуда оно и было ввезено въ Европу въ сороковыхъ годахъ прошлаго

стольтія. Узкіе, линейные листья окрашены въ красивый зеленый цвѣтъ. Послѣ того какъ разовьются листья, вырастаютъ цвѣточныя стрѣлки, достигающія вышины въ 5-7 вершковъ и несущія чрезвычайно изящные, бѣлые, ли-



Рис. 354. Sprekelia formosissima.

шенные запаха цвѣты, имѣюще болѣе полувершка въ поперечникъ. У нъкоторыхъ разновидностей окраска цвътовъ бы-

ваетъ блѣдно - лиловая или болъе или менъе интенсивнаго розоваго оттънка. Какъ показываетъ самое названіе растенія, на каждой стрѣлкѣ распускается лишь по одному цвѣтку, но изъ каждой луковицы развивается нѣсколько стрѣлокъ, выходящихъ изъ середины листьевъ, а сбоку, изъ шейки луковицы. Посадка производится въ Сентябрѣ, въ песчанистую землю. Въ двухвершковый гор-



Рис. 355. Triteleia uniflora.

шокъ сажаютъ 4—5 луковокъ. До наступленія морозовъ горшки оставляютъ на воздухѣ, а затѣмъ переносятъ на солнечныя окна прохладной, но недоступной морозу комнаты. При умѣренной поливкѣ вскорѣ начинаютъ сильно расти листья, а корни настолько наполняютъ горшокъ, что въ серединѣ зимы является необходимость осторожно пересадить растенія въ немного болѣе крупную посуду. Это дѣлаютъ, не разрушая стараго земляного кома. Появляющіеся въ Апрѣлѣ прелестные цвѣты способны въ каждомъ возбудить удивленіе. Отцвѣтшіе горшки постепенно перестаютъ поливать, а когда листья и корни пропадутъ, —луковки сохраняютъ до новой посадки въ сухомъ видѣ.

## Клубни для выгонки.

Anemone (анемонъ, вътренница). Нъкоторые виды вътренницъ растутъ въ большомъ количествъ въ нашихъ листвен-

ныхъ лѣсахъ, напр., лѣсная вътренница или веснуха (A. nemorosa) и проч.; другіе виды принадлежатъ къ числу любимѣйшихъ садовыхъ растеній, и нѣко-торые изъ послѣднихъ даютъ хорошіе результаты при выгонкъ. Въ особенности пригодны для выгонки простыя и махровыя формы A. coronaria (рис. 356), извѣстныя подъ общимъ названіемъ «саловыхъ анемоновъ» и разводимыя въ огромныхъ количествахъвъюжной Франціи и Италіи для срѣзки цвътовъ и отсылки ихъ въ болѣе сѣверныя страны. Эти анемоны, цвѣты которыхъ



Рис. 356. Садовый анемонъ (Anemone coronaria) съ простыми цвътами.

можно видѣть весною въ окнахъ всѣхъ цвѣточныхъ магазиновъ, заслуживаютъ всеобщаго распространенія. Мелко-разрѣзные листья ихъ образуютъ низкіе полушарообразные кустики, надъ которыми возвышаются благородные, крупные, ярко-окрашенные цвѣты. Эти цвѣты до того красивы, что какъ-бы сами напрашиваются въ любительское собраніе, но профессіональные садовники не занимаются ихъ выгонкою, такъ какъ, вслѣдствіе конкуренціи привозимыхъ массами съюга дешевыхъ срѣзанныхъ цвѣтовъ, выгонка не окупаетъ издержекъ.

Маленькіе шишковатые клубни анемоновъ имѣютъ своеобразное строеніе (рис. 357). Продаются они по очень дешевой цѣнѣ. Ихъ можно сохранять въ сухомъ видѣ почти цѣлый годъ, и они отъ этого нисколько не утрачиваютъ жизненныхъ способностей. Смотря по тому, желаютъ-ли имѣть анемоны въ цвѣту раньше или позже, клубни сажаютъ съ Сентября по Декабрь. Въ виду того, что клубни бываютъ обыкновенно очень сухи и жестки, ихъ передъ посадкой кладутъ на



Рис. 357. Клубни садовыхъ анемоновъ.

нѣсколько дней во влажный песокъ, чтобы они напитались водою. Если этого не сдѣлать, то посаженные клубни разбухаютъ уже въ землѣ и легко изъ нея выпираются наружу. Для посадки употребляютъ 2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> — 3-вершковые горшки и

хорошую песчанистую парниковую землю или смѣсь двухъ частей дерновой съ одною частью парниковой или листовой земли, съ добавленіемъ песку. Горшки наполняютъ землею рыхло, затѣмъ клубни раскладываютъ на поверхности земли въ равныхъ между собою разстояніяхъ и вдавливаютъ ихъ поглубже, послѣ чего, если нужно, досыпаютъ еще нѣкоторое количество земли и хорошенько ее обжимаютъ. Очень часто при посадкѣ дѣлаютъ ту крупную ошибку, что, соблазняясь малою величиною клубней, сажаютъ ихъ въ каждый горшокъ слишкомъ много. Нужно принять за правило—сажать въ каждый горшокъ только по три клубня.

Высокая температура не можетъ ускорить ростъ анемоновъ; отъ нея они только тянутся и ослабляются. Горшки слѣдуетъ держать хотя и въ защитѣ отъ мороза, но какъ можно прохладнѣе. Въ мѣстностяхъ съ умѣренною зимою всего лучше помѣщать горшки между двойными рамами, а въ

болѣе суровомъ климатѣ—въ описанныхъ раньше оконныхъ тепличкахъ или между тройными рамами. Можно также держать ихъ на окнахъ нежилой комнаты, отапливаемой только въ сильные морозы. Въ теченіе зимы постепенно развиваются листья, а въ исходъ ея показываются даже тамъ и сямъ бутоны, но главное время цвѣтенія наступаетъ лишь вмѣстѣ съ солнечными весенними днями. Впрочемъ, нѣкоторые менѣе роскошные виды цв тутъ также и зимою. Къ числу ихъ принадлежитъ Anemone blanda (красивая вътренница), изящное растеньице изъ Малой Азіи, цвѣты котораго окрашены въ бѣлый или разнообразные оттънки свътло и темно-голубого цвъта. При ранней посадкъ въ горшки и прохладномъ содержаніи эта вътренница цвътетъ съ Ноября до самой весны. Отцвътшіе анемоны всего лучше высадить въ грунтъ и дать здѣсь листьямъ и стеблямъ постепенно завянуть; затъмъ вынуть клубни изъ земли, очистить ихъ и сохранить въ сухомъ видъ до новой посадки.

Crocus vernus (весенній шафранъ или крокусъ). Шафранъ принадлежитъ къчислу весьма интересныхъ растеній для выгонки. На воздухѣ онъ цвѣтетъ лишь нѣсколькими днями позже подснѣжника, при чемъ цвѣты его достигаютъ довольно значительной величины и блещутъ всевозможными оттѣнками бѣлаго, синяго, фіолетоваго и желтаго цвѣта; часто также они бываютъ покрыты разнообразно расположенными полосками или сѣтчатымъ рисункомъ. Рис. 358 даетъ вѣрное изображеніе нашихъ садовыхъ сортовъ, а на рис. 359 представленъ Crocus Imperati (имперскій шафранъ), отличный видъ изъ Италіи, съ красивыми жилками на листьяхъ и пурпурово-лиловыми пахучими цвѣтами. Мелкіе, покрытые какъ бы плетеною оболочкою клубни (рис. 360) своею формою совершенно сходны съ клубнями шпажниковъ (Gladiolus) и, подобно послѣднимъ, обладаютъ тою особенностью, что возрастъ ихъ никогда не бываетъ больше годовалаго. Старый клубень въ теченіе вегетаціоннаго періода высыхаетъ, но у основанія выходящихъ изъ него ростковъ образуются новые клубни, вполнъ способные цвѣсти въ слѣдующій вегетаціонный періодъ. Вынувъ отцвътшій и завявшій шафранъ изъ земли, въ ней находятъ отъ і до з сильныхъ молодыхъ клубней, а у ихъ донца—старый засохшій и сморщенный клубень, который слѣдуетъ удалить. Въ каталогахъ торговыхъ садоводствъ приводится много красивыхъ сортовъ, но ни одинъ изъ нихъ не производитъ надлежащаго эффекта, если его посадить въ одиночку. Всего лучше сажать крокусы подобно подснѣжникамъ, т. е. — возможно больше клубней въ каждый горшокъ или плошку. Клубни должны



сидѣть въ землѣ довольно глубоко, приблизительно на <sup>1</sup>/<sub>2</sub> вершка подъ поверхностью, и не настолько густо, чтобы тѣснить другъ друга. Землю можно употреблять компостную или обыкновенную садовую, съ примѣсью къ той и другой значительнаго количества песку. Послѣ посадки горшки либо закапываются въ саду въ землю, либо переносятся въ подвалъ. Пристанавливать къ цвѣтенію слѣдуетъ не раньше Февраля, на солнечномъ окнѣ вполнѣ



Рис. 359. Имперскій шафранъ (Crocus Imperati).

прохладной При искусственномъ возвышеніи температуры выгонка не дастъ никакихъ результатовъ, равно какъ и при недостаткѣ прямого солнечнаго свѣта: въ такомъ случат изъ кожистыхъ чехловъ вырастаютъ въ изобиліи лишь узкіе и длинные листья, цвѣтыже засыхаютъ, едва начавъ развиваться и даже еще не показавшись Для между листьями.

успѣха выгонки всего лучше въ солнечную погоду нѣсколько возвышать температуру помъщенія, а въ пасмурную — опять дать ей понизиться. Если перенесенные на окно шафраны успъли до тъхъ поръ обильно окорениться, то въ ясную, солнечную погоду цвѣты распускаются уже черезъ нѣсколько дней. Изъ каждаго клубня появляется нъсколько ростковъ, а изъ каждаго ростка — нъсколько цв товъ. Цв ты всего красив те въ полузакрытомъ

состояніи; они закрываются ежедневно вечеромъ, а въ пасмурную погоду также и днемъ, вполнъ-же раскрываются только при яркомъ солнечномъ свътъ. Въ совершенно прохладномъ помѣщеніи цвѣтущія растенія остаются въ полной красѣ Рис. 360. Клубни шафрана (Crocus). 4-6 недъль, если-же держать ихъ



въ теплѣ и на солнцѣ, то они отцвѣтаютъ уже черезъ 8—10 дней. Молодые клубни весеннихъ шафрановъ, цвѣтшихъ въ горшкахъ, не годятся для выгонки въ слъдующемъ году. такъ какъ они бываютъ обыкновенно слабы. Ихъ можно, впрочемъ, съ наступленіемъ теплой погоды посадить поглубже въ саду, и здѣсь они зацвѣтаютъ въ слѣдующемъ году.



Рис. 361. Клубни фреевій.

Freesia (фреезія, капскій ландышъ). Съ недавнихъ поръ это растеніе стало пользоваться необыкновенною популярностью. Мало свѣдущіе въ ботаникѣ любители дали ему названіе капскаго ландыша вслъдствіе его запаха, похожаго на запахъ нашего обыкновеннаго ландыша. Изъ маленькихъ, продолговатыхъ, обернутыхъ въ кожистыя оболочки клубней (рис. 361) развиваются узкіе,

мечевидные листья, а впослѣдствіи изъ середины листьевъ возвышаются цв точныя стр тлки, несущія односторонній колосъ воронкообразныхъ цвѣтовъ. На рис. 362 изображено цвѣтущее растеніе. Культура фреезій нетрудна. Въ садоводствахъ ихъ выводятъ обыкновенно весною изъ съмянъ, но любителю лучше купить себѣ осенью клубни и посадить ихъ глубоко въ землю, по 5—10 штукъ вм $\pm$ ст $\pm$ , въ  $2^{1/2}$  —



Рис. 362. Цвътущая фреевія (Freesia refracta).

горшки. 3-вершковые земля - листовая пополамъ съ дерновой, съ примъсью песку. Горшки содержатъ въ прохладномъ и солнечномъ помъщении и умъренно ихъ поливаютъ. При не слишкомъ поздней посадкѣ цвѣтеніе наступаетъ въ Февралъ или началъ Марта. Когда появятся бутоны, то, для ускоренія распусканія цв ітовъ, можно перенести растенія въ немного болѣе теплое помѣщеніе и давать имъ изрѣдка удобрительную поливку. Самый любимый сортъ есть бѣлоцвѣтная разновидность желтой Freesia refracta (загнутая фреезія), носящая названіе Fr. refracta alba. Въ каталогахъ торговыхъ садоводствъприводятся разнообразные виды фреезій, но въ дѣйствительвсѣ они только формы ности отличающіяся отъ Fr. refracta,

основного вида легкими уклоненіями въ характерѣ роста и окраскѣ цвѣтовъ. Отцвѣтшіе клубни фреезій не вознаграждаютъ заботъ по ихъ сохраненію и дальнѣйшей культурѣ.

Ranunculus (лютикъ, ранункулъ). Многіе виды лютика пользуются большимъ распространеніемъ въ качествѣ садовыхъ растеній, но для выгонки въ цвѣтъ въ комнатахъ только одинъ видъ имѣетъ нѣкоторое значеніе, а именно

R. asiaticus (азіатскій или садовый лютикъ). Въ культурѣ распространены разнообразныя формы этого вида съ желтыми, красными, бѣлыми, а также двухъ или трехцвѣтными махровыми, благороднаго строенія цвѣтами, превосходящими красотою даже цвѣты махровыхъ



Рис. 363. Клубни ранункуловъ.

анемоновъ. Клубни ранункуловъ имѣютъ форму шишковатыхъ пучковъ (рис. 363), въ родѣ клубней георгинъ. Сажаютъ эти клубни совершенно такъ-же, какъ это было указано выше для клубней анемоновъ; дальнѣйшій уходъ за тѣми и другими также во всѣхъ отношеніяхъ сходенъ. Вообще ранункулы нѣсколько чувствительнѣе анемоновъ, въ особенности къ чрезмѣрной влажности, подъ вліяніемъ которой ихъ красивые разрѣзные листья легко запниваютъ. Клубни можно сохранять въ сухомъ видѣ такъ-же долго, какъ клубни анемоновъ. Посадивъ ихъ въ Сентябрѣ или Октябрѣ, можно получить цвѣты въ Мартѣ или Апрѣлѣ.

## Многольтнія травянистыя растенія для выгонки.

Благодаря, главнымъ образомъ, замѣчаемому въ послѣднее время измѣненію вкуса въ изготовленіи букетовъ и различныхъ вязокъ изъ срѣзанныхъ цвѣтовъ, теперь стали особенно охотно разводить разнообразнѣйшіе виды многолѣтнихъ травянистыхъ садовыхъ растеній, обладающихъ изящными, сидящими на длинныхъ ножкахъ цвѣтами. Для любителя, занимающагося выгонкою въ комнатѣ, имѣютъ значеніе лишь немногія изъ этихъ растеній, такъ какъ большинство изъ нихъ требуетъ для цвѣтенія много солнца и къ тому-же плохо переноситъ сухость комнатнаго воздуха. Важнѣйшее по значенію въ садоводствѣ изъ всѣхъ многолѣтнихъ выгоночныхъ растеній есть ландышъ (Convallaria majalis).

Въ послѣднее время ландышъ до такой степени повсюду распространился, что сталъ какъ бы необходимою принадлежностью нашего повседневнаго обихода. Его можно имѣть въ цвѣту не только въ теченіе всей зимы, а затѣмъ въ Маѣ и Іюнѣ, когда онъ цвѣтетъ въ природѣ, но даже въ разгаръ лѣта и осенью. На всѣхъ выставкахъ садоводства послѣднихъ лѣтъ, въ какое-бы время года онѣ ни открывались, можно было видѣть цвѣтущіе ландыши. Зимою ихъ понуждаютъ къ преждевременному расцвѣтанію гонкою въ высокой температурѣ, а для лѣтняго и осенняго цвѣтенія корневища сохраняютъ возможно дольше на ледникахъ, въ замороженномъ состояніи, и въ желаемое время доводятъ до цвѣтенія подъ стеклянными крышами.

Миловидность этого цвѣтка и его превосходный запахъ сдълали его всеобщимъ любимцемъ. Всъмъ онъ нравится и многіе желали-бы умъть выращивать его у себя дома. Садовые ландыши во многомъ отличаются отъ растущихъ дико въ нашихъ лиственныхъ лѣсахъ. Начать съ того, что садовый ландышъ по красотъ далеко оставляетъ за собою лъсной: у него болѣе широкіе листья и болѣе крупные и красивые цвѣты, сидящіе на цвѣточныхъ стрѣлкахъ въ гораздо большемъ числъ. Кромъ того, онъ весьма легко подчиняется выгонкъ, тогда какъ лѣсной ландышъ, наоборотъ, даетъ при выгонкѣ плачевные результаты. Вопросъ еще нерѣшенный — представляетъ ли собою нашъ дикорастущій ландышъ родоначальный видъ



садоваго ландыша? Послѣдній, называемый иногда «выгоночнымъ ландышемъ», имфетъ нфсколько формъ, отличающихся другъ отъ друга болѣе или менъе плотнымъ, усадистымъ ростомъ, величиною цв точных в тичков и большим или меньшимъ ихъ количествомъ на каждой цвѣточной стрълкъ. Существуютъ кромъ того разновидности съ свѣтло-розовыми и красновато-Рис. 364. Неспособрозовыми цв также и махровыя; наконецъ, ный цвъсти ростокъ встр в чаются еще и пестролистныя формы. Впрочемъ, всѣ эти формы разводятся рѣдко и еще

рѣже подвергаются выгонкѣ. Лучшею разновидностью для выгонки остается обыкновенный садовый ландышъ, который разводять въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Германіи, напр., въ окрестностяхъ Берлина и Гамбурга, въ громадныхъ количествахъ, такъ что онъ составляетъ весьма важный предметъ торговли. У насъ въ Россіи выгоняютъ почти исключительно корневища нѣмецкаго происхожденія, и только очень немногія торговыя садоводства занимаются въ небольшихъ размърахъ выведеніемъ своихъ собственныхъ ландышей для выгонки. Пренебреженіе русскихъ садовниковъ этой КЪ трудно объясняется; извъстный петербургскій садоводъ, Г. Ф. Эйлерсъ, весьма убъдительно и компетентно доказывалъ въ печати ея выгодность. Лучшія, наиболье пригодныя для выгонки корневища получаются при выращиваніи ландышей въ песчанистомъ грунтъ. Для выгонки идутъ въ дъло подземные

стебли или корневища, называемые иногда въ торговлъ ростками; въ верхней части они увънчаны лиловато-розовой почкой, а далъе книзу окружены многочисленными боковыми корешками. У корневищъ, выращенныхъ въ песчанистой почвъ,

корешки окрашены свѣтлѣе, а почки не такъ велики объемомъ, какъ у ландышей, выращенныхъ въ тяжеломъ и жирномъ грунтъ, но именно первые даютъ наилучшіе результаты при выгонкъ.

Въ Октябрѣ или первой половинѣ Ноября, смотря по погодѣ, приступаютъ къ выкопкъ ландышей изъ грядъ. Сначала растенія немного сдвигають съ мѣста заступомъ, чтобы земля около нихъ разрыхлилась, затъмъ приподнимаютъ ихъ жел взными вилами, стряхивают в съ корней приставшую землю и выбираютъ ростки. Рис. 365. Хорошо окорененный выгоночный ростокъ. Способные къ цвѣтенію ростки легко от-



личить отъ неспособныхъ по формъ конечной почки: она у нихъ бываетъ тупая, кеглеобразная и имъетъ съ одной стороны, а именно съ той, гдв въ почкв находится зачатокъ будущихъ цв втовъ, — небольшое вздутіе. Эти ростки сортируются, связываются въ пучки по 25 штукъ и въ такомъ видѣ поступаютъ



въ торговлю. Неспособные къ цвѣтенію ростки служатъ для закладки новыхъ грядъ. Въ зависимости отъ ухода, мъстоположенія и качества грунта, эти молодые ростки превращаются въ годные для выгонки въ промежутокъ времени отъ 2 до 3 лѣтъ. На рис. 364 изображенъ неспособный къ цв тенію молодой ростокъ, на рис. 365 ростокъ съ цвѣточной почкой и богатымъ окорененіемъ и на рис. 366—также способный цвѣсти, Рис. 366. Слабо нентемъ и на рис. 300—также спосоонь окорененный вы- но недостаточно снабженный корнями.

Выгонка начинается въ большихъ выгоночныхъ теплицахъ приблизительно въ Ноябръ. Для такой ранней выгонки необходима очень высокая температура. Ростки сажаютъ въ деревянные ящики, корзины, горшки или просто въ грядки и даютъ имъ грунтовое подогрѣваніе отъ 25 до 28° R.

Выгонка бываетъ всего успѣшнѣе, если передъ нею ландыши нѣсколько проморозить. До настоящаго времени ландыши рѣдко употреблялись для домашней выгонки, по причинѣ ихъ требовательности относительно тепла, но, при цѣлесообразномъ уходѣ, удача вполнѣ возможна и въ комнатахъ. Начинать въ нихъ



Рис. 367. Подръзка корней ландышей.

выгонку слѣдуетъ не ранѣе Декабря. Сначала необходимо пріобрѣсти въ садовомъ заведеніи или сѣменномъ магазинѣ потребное количество годныхъ для выгонки ростковъ, которые стоятъ недорого и продаются въ розницу отъ 2 до 3 рублей за сотню. Эти ростки слѣдуетъ возможно скорѣе посадить, для чего обыкновенно употребляются 2 или 3-вершковые горшки,



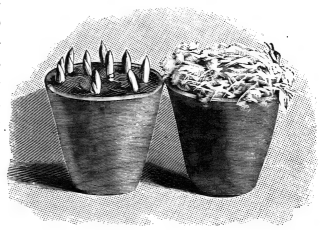
Рис. 368. Ростокъ съ подръзанными корнями.

въ которые сажаютъ отъ 8 до 15 ростковъ. Сперва обрѣзываютъ довольно длинные корни ростковъ вершка на два, для чего берутъ нѣсколько ростковъ въ руку, выравниваютъ ихъ такъ, чтобы почки были на одной высотѣ, сжимаютъ руку въ кулакъ и отрѣзываютъ выступающіе изъ кулака наружу концы корней, какъ показано на нашемъ рисункѣ (рис. 367). Рис. 368 изображаетъ ростокъ съ подрѣзанными корешками. Описанная подрѣзка корней—

операція большой важности: послѣ посадки и во время выгонки ландышъ совсѣмъ не развиваетъ новыхъ корней, а впитываетъ влагу старыми корнями, преимущественно черезъ свѣжія пораненія, произведенныя при ихъ обрѣзкѣ. Посадку производятъ такимъ образомъ, чтобы почки не были углублены въ землю,

а цѣликомъ оставались надъ ея поверхностью. На волѣ почки ландышей находятся болѣе или менѣе глубоко подъ землею, но если ихъ такъ посадить, у нихъ не достанетъ при выгонкѣ силы пробиться сквозь земляной слой на поверхность. При по-

садкѣ ростки располагаютъ отъ 6 до 10 штукъ по окружности и отъ 2 до 5—въ середину еще пустыхъ горшковъ, а затѣмъ уже насыпаютъ въ нихъ землю, стараясь по возможности заполнить всѣ промежутки между корнями, и уминаютъ ее какъ можно плотнѣе. Посаженные ро-



ее Какъ можно плот- Рис. 369. Слъва-горшокъ со свъжепосаженными ростками; справа-такой-же горшокъ, прикрытый мхомъ.

стки должны сидъть ровно и прямо (рис. 369, горшокъ, стоящій слъва). Особенное вниманіе должно быть обращено на то, чтобы земля была умята какъ можно плотнъе.



Рис. 370. Укладка ростковъ для выгонки во мху.

Мы только что упомянули, что посаженные для выгонки ландыши не даютъ новыхъ корней, а впитываютъ влагу старыми; на этомъ основаніи выборъ земли для нихъ не играетъ никакой роли. Обыкновенно берутъ землю изъ перегнившихъ

отбросовъ или компостную, а также всякую другую рыхлую землю, хорошо проводящую тепло, наконецъ,—песокъ и даже



Рис. 371. Готовая связка ростковъ во мху.

мохъ. Для выгонки во мху ростки обыкновенно не сажаютъ въ горшки, а связываютъ въ маленькіе пучки, штукъ по 9 въ каждомъ. Для этого сначала разстилаютъ на лѣвой ладони немного мха, кладутъ на него три ростка, наблюдая, чтобы почки были выравнены, затѣмъ идетъ опять мохъ, опять три ростка, еще мохъ и еще три ростка, и, наконецъ, сверху еще слой мха (рис. 370). Послѣ этого всю пачку изъ 9 ростковъ сжимаютъ рукою и обвязываютъ какъ можно крѣпче хорошею мочалкой (рис. 371). Въ такихъ связкахъ ландыши зацвѣтаютъ

необыкновенно легко, такъ какъ мохъ всего лучше пропускаетъ теплоту.

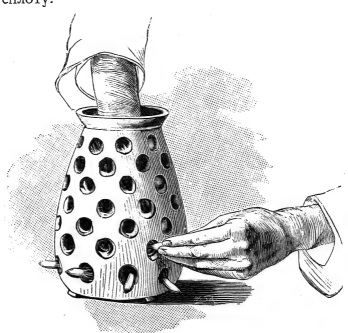


Рис. 372. Посадка ростковъ ландышей для образованія пирамиды.

Очень интересный опытъ представляетъ собою выгонка ландышей въ такъ называемыхъ пирамидахъ; эти послъднія

не что иное, какъ глиняные сосуды, снабженные по стѣнкамъ равномѣрно другъ отъ друга удаленными отверстіями, расположенными по окружности кольцеобразными рядами. На дно такой пирамиды насыпаютъ немного земли, затѣмъ въ каждую дырочку нижняго ряда изнутри вставляютъ ландышевый ростокъ, почкою наружу (рис. 372), послѣ чего опять насыпаютъ землю, хорошенько ее уминаютъ, заполняютъ второй рядъ

дырочекъ и прололжаютъ такъ до самаго верха. По наполненіи всего сосуда, въ верхнее большое отверстіе также сажаютъньсколько ростковъ. пирамиды Такія эченькрасивы, если цвѣты всѣ распускаются одновременно (рис. 373); для поливки ихъ необходимо всю пирамиду цѣликомъ опускать въ ведро, наполненное теплою водою, такъ какъпри всякомъ другомъ спо-

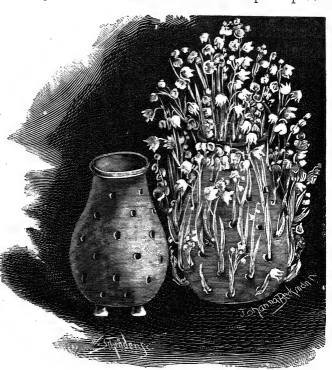


Рис. 373. Пирамида ландышей въ цвѣту. Слѣва употребляемый для этого сосудъ.

собъ поливки невозможно равномърно распредълить влагу въ земляномъ комъ.

Посадивъ ростки тѣмъ или другимъ способомъ, ихъ выставляютъ на нѣсколько дней на морозъ, что, какъ мы раньше видѣли, облегчаетъ выгонку, къ которой затѣмъ и приступаютъ. Такъ какъ не у всякаго любителя имѣется отапливаемая тепличка, то надо поискать какое нибудь другое подходящее мѣсто. Такимъ мѣстомъ можетъ, напр., быть труба, отходящая отъ кафельной печи, впрочемъ,—если она не слишкомъ сильно нагрѣвается. Очень хороша также теплая ле-

жанка, имѣющаяся во многихъ деревенскихъ домахъ. Поверхность трубы или лежанки устилаютъ толстымъ слоемъ влажнаго мха, въ который погружаютъ горшки и кромѣ того покрываютъ ростки мелко расщипаннымъ мхомъ еще и сверху (рис. 369). Весь уходъ теперь состоитъ лишь въ ежедневномъ опрыскиваніи горшковъ теплою водою, которое не только поддерживаетъ во влажномъ состояніи мохъ, но и препятствуетъ высыханію земли. Въ первые 8 или 10 дней въ почкахъ не видно сколько нибудь замѣтнаго измѣненія, но по прошествіи этого времени верхушки ихъ дѣлаются свѣтлѣе, и вслѣдъ за тѣмъ молодые ростки быстро поднимаются (рис. 374).

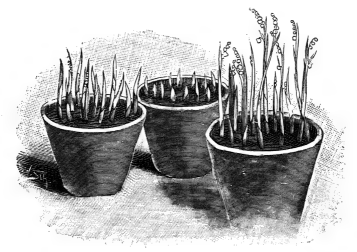


Рис. 374. Выгоняемые ландыши въ различныхъ стадіяхъ развитія.

Когда эти ростки достигнутъ высоты въ вершокъ или полтора, моховую покрышку удаляютъ, а позже, когда нижніе цвѣточные бутоны начнутъ окрашиваться въ бѣлый цвѣтъ, ландыши переносятъ къ свѣту, всего лучше—на защищенный отъ солнца подоконникъ въ теплой комнатѣ. Здѣсь бутоны медленно раскрываются, и цвѣты радуютъ нашъ взоръ въ теченіе продолжительнаго времени. За неимѣніемъ печной трубы или лежанки, можно воспользоваться на кухнѣ площадкой, обыкновенно устраиваемой около плиты въ томъ мѣстѣ, гдѣ въ очагъ бываетъ вмазанъ котелъ. Подлежащіе выгонкѣ ландыши устанавливаются въ деревянный ящикъ, наполненный насколько нужно мхомъ; ящикъ ставятъ на подложенные

кирпичи и покрываютъ сверху стекломъ. Затѣмъ ландыши ежедневно опрыскиваютъ теплою водою и наблюдаютъ, чтобы температура внутри ящика чрезмѣрно не повышалась. При этихъ условіяхъ выгонка также можетъ дать вполнѣ удовлетворительные результаты. Стекло необходимо ежедневно вытирать досуха, такъ какъ падающія холодныя капли осѣдающей на немъ воды пагубно вліяютъ на ростки.

Всего удобнѣе выгонять ландыши въ соотвѣтственной величины комнатной тепличкѣ. Въ такой тепличкѣ, сооруженной цѣликомъ изъ металла и стекла, двойное дно которой представляетъ собою водяной резервуаръ, я ежегодно выгоняю

ландыши, и они достигають здёсь полнаго раз-Рождественвитія къ скимъ праздникамъ. Тепличка должна стоять на высокихъ ножкахъ, чтобы служащую для нагрѣванія маленькую керосиновую лампу можно было расположить въ достаточно большомъ разстояніи отъ дна, для устраненія непріятнаго запаха. Лампа, нагрѣвая воду въ резервуарѣ, даетъ ланды-



Рис. 375. Горшокъ съ цвътущими ландышами.

шамъ почвенную теплоту и повышаетъ температуру внутри теплички. Въ землю втыкаютъ до самаго дна стеклянный термометръ и, руководствуясь его показаніями, температуру регулируютъ, прибавляя или убавляя огонь въ лампъ.

Чѣмъ раньше предпринимается выгонка ландышей, тѣмъ большей теплоты они требуютъ для своего развитія. Ландыши самой ранней выгонки бываютъ обыкновенно наименѣе красивы, такъ какъ у нихъ распускаются одни цвѣты безъ листьевъ. У выгоняемыхъ въ Январѣ и позже цвѣты и листья развиваются одинаково хорошо (рис. 375). Ближе къ веснѣ выгонка опять представляетъ затрудненія, такъ какъ въ это время листья начинаютъ расти черезчуръ сильно, а цвѣточные бутоны

не только отстаютъ отъ нихъ, но иногда и совсѣмъ не распускаются. Чтобы помочь горю, нашли способъ подавить чрезмѣрный весенній ростъ листьевъ, глушащихъ цвѣты, а именно, — на каждомъ росткѣ оставляютъ лишь по одному листу, а остальные осторожно вырѣзываютъ изъ листовой почки какъ можно раньше, т. е. прежде, чѣмъ они начнутъ развертываться. При этомъ условіи цвѣточные бутоны отлично поднимаются и распускаются.

На ряду съ поддержаніемъ высокой и, по возможности, равномѣрной температуры, которая должна первоначально доходить до 25—28° R., а позже—не спускаться ниже 20° R., необходимо также внимательно слѣдить, чтобы ростки ландышей не ощущали недостатка въ довольно сильной и равномѣрной влажности. Достигается это правильно повторяющимся опрыскиваніемъ, для котораго берется теплая вода, нагрѣтая приблизительно градусовъ до 30. Съ момента пристановки ландышей въ теплое помѣщеніе до распусканія цвѣтовъ проходитъ около 20—25 дней.

Злѣйшій врагъ выгоняемыхъ ландышей—солнце. Какъ мы только что видѣли, ростки могутъ стоять въ полной темнотѣ вплоть до начала распусканія цвѣточныхъ бутоновъ, когда ихъ слѣдуетъ поставить на свѣтлое мѣсто, но непремѣнно защитить отъ непосредственнаго дѣйствія солнечныхъ лучей. На солнцѣ и листья, и цвѣточныя стрѣлки вянутъ и повисаютъ, послѣ чего уже не могутъ поправиться. Вполнѣ распустившіеся ландыши можно поставить въ менѣе теплую комнату; чѣмъ она будетъ прохладнѣе, тѣмъ цвѣтеніе будетъ продолжительнѣе.

Несмотря на то, что для выгонки ландышей безусловно необходима большая теплота, ихъ можно довести до цвѣтенія почти во всякой квартирѣ, такъ какъ повсюду можно найти теплое мѣстечко и приспособить его для выгонки ландышей. Такъ напр., мнѣ привелось однажды видѣть у одной моей хорошей знакомой, большой любительницы цвѣтовъ, цѣлую массу ландышей собственной выгонки въ полномъ цвѣту. Въ квартиру этой дамы были проведены трубы воздушнаго отопленія; надъ этими трубами, подъ окнами, были устроены изъметаллическихъ со сквозными прорѣзами досокъ сандрики

(карнизы), на которыхъ моя знакомая поставила нѣсколько наполненныхъ водою поддоновъ, а на эти послѣдніе — горшки съ ландышами. Подымавшагося кверху теплаго воздуха, насыщеннаго влагою отъ испарявшейся изъ поддоновъ воды, оказалось для ландышей достаточно, чтобы прекрасно зацвѣсти.

Въвиду того, что ландыши во время выгонки не пускаютъ новыхъ корней и издерживаютъ на образование цвѣтовъ весь запасный питательный матеріалъ, заключающійся въ корневищахъ, они послѣ отцвѣтенія никуда больше не годны. Подвергшіеся выгонкѣ ростки умираютъ, и остается только выбросить ихъ въ компостную кучу, о чемъ, впрочемъ, нечего и жалѣть, въ виду ихъ дешевой стоимости.

Кто желаетъ имѣть у себя дома ландыши въ цвѣту въ теченіе всей зимы, тому слѣдуетъ своевременно посадить въ горшки большое число растеній, а затѣмъ пристанавливать въ тепломъ мѣстѣ по нѣсколько горшковъ черезъ промежутки времени отъ 2 до 3 недѣль.

Продолжительность времени отъ начала выгонки ландышей до распусканія цвѣтовъ колеблется въ зависимости отъ того, дѣлается ли она раньше или позже. Первые выгоняемые ростки требуютъ для этого обыкновенно около четырехъ недѣль, позднѣе — только три недѣли, а ближе къ веснѣ — не болѣе 14—16 дней. Выгнанные ландыши остаются въ полной красѣ, при прохладномъ содержаніи, до четырехъ и даже шести недѣль, въ теплѣ-же они отцвѣтаютъ уже черезъ 10—14 дней. Ни одинъ цвѣтокъ не способенъ до такой степени напомнить намъ зимою, въ уютной домашней обстановкѣ, чары весны, какъ ландышъ; не найдется ему также соперника среди прочихъ комнатныхъ цвѣтовъ въ отношеніи его чуднаго аромата; вотъ почему мы усиленно и настойчиво рекомендуемъ ландышъ для выгонки въ комнатахъ.

Нотеуа japonica, син. Spiraea japonica, Astilbe japonica (японская готея или спирея). Это растеніе принадлежить къ числу тѣхъ многолѣтнихъ травянистыхъ породъ, которыя, подобно ландышу, слѣдуетъ поставить на одно изъ первыхъ мѣстъ въ качествѣ растеній для выгонки. Элегантные троякоперисто-раздѣльные листья готеи образуютъ полушаровидные кусты, надъ которыми возвышаются на стройныхъ, негибкихъ

прямостоячихъ стебляхъ красивыя пирамидальныя метелки мелкихъ бълыхъ цвътовъ. Въ климатъ средней Россіи готея можетъ зимовать въ грунту подъ самой легкой покрышкой и даже безъ нея. Выгнать ее въ цвѣтъ въ комнатѣ не представляетъ особыхъ затрудненій. Осенью сильные экземпляры, образующіе корневища въ видѣ плотныхъ глыбъ, сажаются въ соотвътственно крупные горшки, въ питательную землю, напр., — смъсь двухъ частей дерновой съ одною частью навозной и пескомъ. Первое время ихъ держатъ прохладно, всего лучше въ подвалъ, причемъ, однако, не слъдуетъ забывать отъ времени до времени поливать ихъ. Въ Январъ горшки переносятъ въ теплую комнату, и вскорт послт этого появляется молодой ростъ. Еще лучше въ Декабръ перенести растенія изъ подвала въ прохладную комнату, а приблизительно черезъ мѣсяцъ — въ теплую. Здѣсь имъ слѣдуетъ отвести свѣтлое мъсто и начать самую обильную поливку. Съ появленіемъ молодого роста готеи поглощаютъ такъ много воды, что только успъвай поливать. Всего лучше размъстить горшки свободно на подставкахъ, на довольно большихъ поддонахъ, постоянно наполненныхъ водою. Когда развернутся сочновеленые листья, готея уже можеть служить украшеніемъ любой комнаты; впослъдствіи, въ Мартъ и Апрълъ, распускаются цвъты, дълающіе это растеніе еще болье декоративнымъ. Готею можно выгонять ежегодно; слѣдуетъ только высадить отцвѣтшія растенія въ грунтъ и л'єтомъ обильно ихъ поливать. Къ осени они вполнъ оправляются и входятъ въ силу.

Diclytra (Dicentra) spectabilis (сердечки, диклитра). Это растеніе не мен'є предыдущаго хорошо для выгонки. Отечество его—Сибирь и с'вверный Китай. Чрезвычайно красивые синевато-зеленые листья диклитры разр'єзаны на множество лопастей, им'єющихъ обратно-овальную форму. Появляющієся весною облиственные стебли несутъ въ верхней части длинныя, граціозно перегибающіяся цв'єточныя стр'єлки, украшенныя общеизв'єстными розовыми сердцевидными висячими цв'єтами, образующими одностороннюю кисть. Диклитра выноситъ безъ всякой покрышки самыя суровыя зимы, крайне неприхотлива на землю и ц'єнится какъ весьма красивое садовое декоративное растеніе. Когда позднею осенью листья

и стебли пропадутъ, изъ земли выкапываютъ толстое, мясистое корневище, разрѣзываютъ его на части и сажаютъ ихъ по нѣсколько штукъ въ 3  $^{\rm t}/_2$  — 4-вершковые горшки. Каждый отръзокъ корневища долженъ быть непремънно снабженъ верхушечной ростовой почкой, причемъ, однако, не бъда, если онъ не имъетъ боковыхъ корней и даже если онъ обломанъ. Земля для посадки употребляется питательная компостная. До начала выгонки горшки держатъ въ подвалѣ; корнямъ въ это время не даютъ, конечно, просыхать. Пристановку можно начинать уже въ концѣ Декабря. Для этого горшки переносять въ комнату, ставятъ ихъ въ жардиньерку или на подоконникъ на поддоны, которые, какъ только побъги сильно двинутся въ ростъ, держатъ постоянно наполненными водою. Послѣднее необходимо вслѣдствіе того, что при своемъ быстромъ ростѣ диклитра поглощаетъ очень много влаги. Цвъты появляются недъли черезъ 4—5 послъ начала пристановки. По отцвътеніи надземныя части растеній обрѣзываютъ у самой поверхности земли, а горшки опять переносять въ подваль, гдв ихъ отъ времени до времени поливаютъ. Весною подвергавшіяся выгонкѣ диклитры вновь высаживаютъ въ садъ; здѣсь онѣ тотчасъ даютъ новый ростъ и быстро оправляются. Любители, не им вощіе въ своемъ распоряженіи сада или не желающіе возиться съ первоначальной грунтовой культурой диклитры, могутъ осенью купить нужныя имъ для выгонки корневища, стоящія очень дешево, а по окончаніи цвѣтенія просто ихъ выбросить.

Ландышъ, готея и диклитра изъ всѣхъ многолѣтнихъ травянистыхъ растеній несомнѣнно всего болѣе достойны рекомендаціи для выгонки въ комнатахъ. Есть, однако, еще много другихъ видовъ, также пригодныхъ для этой цѣли, и потому мы приводимъ небольшой ихъ выборъ.

Aquilegia (аквилегія). Этотъ родъ заключаетъ въ себѣ много видовъ и разновидностей съ синими, голубыми, фіолетовыми, бѣлыми, красными и желтыми цвѣтами разнообразныхъ оттѣнковъ. Форма вѣнчика очень характерна вслѣдствіе того, что каждый изъ пяти лепестковъ оканчивается шпорой. Разрѣзные листья очень красивы. Чрезвычайно богатъ разнообразными садовыми формами видъ A. vulgaris (обыкно-

венная аквилегія, голубки, звонки, садовые колокольчики), растущій въдикомъ состояніи во многихъ мѣстностяхъ Россіи. Въ послѣднее время выведены прекрасные сорта этого растенія, между прочимъ и махровые, а также—съ прямостоячими, а не висячими цвѣтами всевозможной окраски. Осенью сильные экземпляры красивѣйшихъ сортовъ сажаютъ въ горшки, въ питательную землю, ставятъ ихъ на зиму въ подвалъ или просто въ защищенное мѣсто сада, подъ покрышкой изъ опавшаго листа, а въ концѣ Марта или Апрѣлѣ начинаютъ выгонку. Съ этою цѣлью горшки переставляютъ на солнечное окно, снабженное форточкой для провѣтриванія въ мягкую погоду, и обильно ихъ поливаютъ. Цвѣты показываются очень скоро. Отцвѣтшія аквилегіи вновь высаживаютъ въ садъ.

Funkia (функія). Этотъ родъ заключаетъ въ себъ много видовъ и разновидностей съ зелеными, а также бъло и желто-пестрыми листьями. Лътомъ на этихъ растеніяхъ появляются быстро отцвътающіе розовые, лиловые или бълые колокольчатые цвъты, расположенные въ конечномъ щиткъ и висящіе на длинныхъ и гибкихъ цв тоножкахъ. Функіи принадлежатъ къ числу любимъйшихъ садовыхъ многолътнихъ породъ. Ихъ подвергаютъ выгонкъ только ради красивыхъ овальныхъ съ сердцевиднымъ основаніемъ листьевъ. Нужныя для выгонки корневища пріобрѣтаютъ позднею осенью и сажаютъ ихъ цѣликомъ, или раздѣливъ на части, въ соотвѣтствующіе ихъ величинъ горшки. Земля необходима очень жирная, а если таковой не им вется, то можно употреблять обыкновенную садовую, улучшенную примъсью небольшого количества роговыхъ опилковъ, голубинаго или куринаго удобренія. Горшки съ посаженными корневищами переносятъ въ подвалъ и держатъ здѣсь до середины Января; все это время необходимо слѣдить, чтобы земля въ горшкахъ не просыхала. Самая выгонка крайне несложна: въ указанное время горшки переносять въ теплую комнату, ставятъ ихъ въ жардиньерки или на подоконники и начинаютъ обильно поливать. Ростовыя почки, образующіяся на корневищахъ уже осенью и очень похожія на ростовыя почки ландышей, но только гораздо крупнѣе, начинаютъ быстро развиваться, и черезъ короткое время появляются прекрасные листья. Въ исходъ зимы выгнанныя функіи представляють собою, несмотря на отсутствіе цвѣтовъ, выдающіяся по красотѣ листвы декоративныя комнатныя растенія. Въ Маѣ подвергавшіяся выгонкѣ функіи слѣдуетъ высаживать въ грунтъ; здѣсь онѣ оправляются настолько быстро, что могутъ быть подвергаемы выгонкѣ еже-

годно. Всего пригоднъе для выгонки сорта съ бъло-окаймленными или бъло-пестрыми листьями.

Helleborus niger (черная чемерица, обык-

новенный или черный морозникъ, рис. 376). Это прекрасное горное растеніе произрастаетъ въ дикомъ состояніи въ австрійскихъ Альпахъ и въ Швейцаріи, гдѣ народъ называетъ его Рождественской или Христовой розой. Она замѣчательна въ нѣсколькихъ отношеніяхъ. Въ нашихъ са-

дахъ она принадлежитъ къ числу лучшихъ растеній, цвѣ-

тущихъ весною, но, посаженная въ грунтъ, эта чемерица нерѣдко уже осенью даетъ нѣсколько цвѣтовъ, иногда—правда—не вполнѣ хорошо развитыхъ. Затѣмъ, если въ теченіе зимы наступитъ рядъ болѣе или менѣе продолжительныхъ оттепелей, то весьма часто является возможность сорвать въ саду, на обнаженной отъ снѣга грядкѣ, вполнѣ развитой цвѣтокъ чемерицы. Вслѣдствіе этой



особенности Христова роза возбуждала удивленіе народа, и онъ во многихъ странахъ Западной Европы съ давнихъ временъ чтилъ ее, признавалъ священнымъ растеніемъ и приписывалъ ей сверхъ естественную силу. Своимъ нѣмецкимъ названіемъ—Nies—wurz (отъ Nies—чиханіе и Wurz или Wurzel—корень)—чемерица обязана тому обстоятельству, что высушенный и обращенный въ порошокъ корень ея, введенный въ носъ, возбу-

ждаетъ сильное чиханіе. Этотъ порошокъ представляетъ собою главную составную часть суррогата нюхательнаго табака, извъстнаго въ Германіи, Австріи и Швейцаріи подъ названіемъ «Schneeberger Schnupftabak» (горный нюхательный табакъ).

Helleborus niger — самый распространенный и наиболье пригодный для выгонки видъ изъ всего рода Helleborus; онъ обладаетъ крупными, бѣлыми, покрытыми на наружной поверхности зеленоватымъ налетомъ цв тами, очень сходными по формъ съ цвътами шиповника или дикой розы, чъмъ и объясняется западно-европейское народное название этого растенія— «Рождественская роза». Сходство это зам'вчается и у остальныхъ, менъе распространенныхъ видовъ. Цвъты распускаются поодиночк на сильныхъ, очень сочныхъ цв тоножкахъ, выходящихъ изъ корневища. То, что у всъхъ видовъ чемерицы мы принимаемъ за лепестки, въ дѣйствительности не что иное, какъ чашелистики, т. е., иначе говоря, - красоту цвътка составляетъ вънчиковидная чашечка, окрашенная у различныхъ видовъ и разновидностей въ прекрасный бѣлый, красный, пурпуровый, пестрый, а иногда и въ зеленый цвѣтъ, вѣнчикъ-же, состоящій изъ мелкихъ трубчатыхъ зеленоватыхъ лепестковъ, мало замътенъ. Дланевидно или перстовидно-раздѣльные листья, появляющіеся изъ корневища весною и у многихъ видовъ не пропадающіе даже зимою, очень крупны и имъютъ кожистое строеніе. Поверхность ихъ иногда блестящая, иногда-же матовая. Въ садахъ выведено много прекрасно цвѣтущихъ сортовъ, но для выгонки употребляется преимущественно H. niger и гораздо ръже — H. caucasicus (кавказская чемерица) съ разновидностями, H. orientalis (восточная чемерица) и нъкоторые другіе. Встрѣчающіяся въ торговлѣ корневища, вывезенныя обыкновенно безъ листьевъ изъ тѣхъ мѣстностей, гдѣ они растутъ въ дикомъ состояніи, сажаютъ въ соотвътствующіе ихъ величинъ горшки, въ хорошую садовую или компостную землю. Горшки ставятъ на солнечныя окна холодной, лишь въ случа т крайней необходимости ум тренно-протапливаемой комнаты, и здѣсь, въ теченіе всей зимы, изъ заготовленныхъ растеніями еще съ осени почекъ послѣдовательно распускаются цвѣты. Землю необходимо постоянно держать влажною. Весною подвергавшіяся выгонкѣ растенія высаживають въ нѣсколько затѣненное и влажное мѣсто сада.

Iris (косатикъ, ирисъ). Нѣсколько видовъ этого рода были уже нами приведены на стр. 608 въ числъ луковичныхъ растеній для выгонки. Большинство видовъ представляетъ собою многолѣтнія садовыя растенія съ клубневиднымъ корневищемъ. Названіе Iris, т. е. имя богини радуги въ греческой минологіи, дано этимъ растеніямъ вслѣдствіе того, что ихъ цвѣты, обладающіе очень интереснымъ строеніемъ и въ большинствъ случаевъ весьма крупные, окрашены у различныхъ видовъ и разновидностей въ чрезвычайно разнообразные оттѣнки, обнимающіе чуть не всѣ цвѣта радуги. Какъ въ саду, такъ и въ цвѣточномъ горшкѣ косатикъ производитъ красивый эффектъ. Его жесткіе мечевидные листья поднимаются прямо кверху, а изъ ихъ середины появляется стрѣлка, въ большинствъ случаевъ многоцвътная, держащаяся прямо безъ всякой подвязки. Превосходно окрашенные, пріятно душистые цвѣты соперничаютъ въ красотѣ съ тропическими орхидеями; совершенно непонятно, почему садоводы и любители обращаютъ столь мало вниманія на растенія, обладающія такими выдающимися достоинствами. Для выгонки пригодны главнымъ образомъ виды, цвътущіе раннею весною. Въ концъ Іюля или Августъ пріобрътаютъ или выкапываютъ въ саду нужные для выгонки сильные, снабженные ростовыми почками и по возможности богато окорененные клубни ирисовъ и сажаютъ ихъ поодиночкъ или, еще лучше, по нъсколько вмъстъ въ соотв тствующіе горшки, въ питательную землю. Горшки ставятъ на наружный подоконникъ или закапываютъ до краевъ въ грядку (послѣднее лучше) и равномѣрно поливаютъ до наступленія осени, чтобы къ этому времени успъли развиться молодые корешки и растенія хорошо принялись. Осенью поливку прекращаютъ, но оставляютъ растенія на воздухѣ до наступленія довольно значительныхъ морозовъ и только тогда переставляютъ горшки въ холодный парникъ или хорошо провътриваемый подвалъ. Здъсь они остаются до Января, а затъмъ растенія очищають отъ погибшихъ листьевъ и ставять на окна умъренно теплой нежилой комнаты, обращенной по возможности на югъ. Сперва начинаютъ развиваться листья.

Когда покажутся цвѣточные бутоны, выгоняемые ирисы переставляютъ на окна болѣе теплой комнаты, съ температурой градусовъ въ 12—15 R. Подъ вліяніемъ тепла прекрасные цвѣты вскорѣ распускаются, послѣ чего горшки тотчасъ опять ставятъ попрохладнѣе, чтобы сдѣлать цвѣтеніе болѣе продолжительнымъ. Въ теплѣ ярко окрашенные цвѣты отцвѣтаютъ очень быстро. Чѣмъ позже приступаютъ къ выгонкѣ, тѣмъ растенія развиваются быстрѣе. Крайне важно для успѣха дѣла, чтобы земля въ горшкахъ поддерживалась постоянно равно-



Рис. 377. Iris Lortetii.

мѣрно влажною. Подвергавшіеся выгонкѣ косатики можно весною опять высадить въ садъ.

Лучшій видъ для выгонки въ комнатахъ есть Iris pumila (низкорослый косатикъ), съ пурпуроволиловыми цвѣтами, который иногда встрѣчается въ садахъ въ качествѣ бордюрнаго многолѣтняго растенія. Онъ имѣетъ нѣсколько новѣйшихъ улучшенныхъ разновидностей, носящихъ общее названіе І. pumila nova. Этотъ видъ обладаетъ обыкновеннымъ стеблеобразнымъ ползучимъ корневищемъ. Такое-же корневище у

I. balcanica (балканскій косатикъ), съ лиловыми цвѣтами, I. biflora (двуцвѣтковый косатикъ), съ фіолетово-пурпуровыми цвѣтами, I. verna (весенній косатикъ), съ оранжевыми цвѣтами, украшенными черными пятнами, и др. На ряду съ этими видами и съ описанными ранѣе луковичными видами, существуетъ много видовъ съ клубнеобразными корневищами. Надземныя, зеленыя части послѣднихъ лѣтомъ совершенно пропадаютъ, послѣ чего корневища можно вынимать изъ земли и сохранять въ сухомъ состояніи. Одинъ изъ красивѣйшихъ видовъ послѣдней группы есть Iris Lortetii (рис. 377), съ листьями, сходными съ листьями обыкновеннаго садоваго косатика, и крупными цвѣтами, покрытыми оливковыми и пурпуровыми жилками и пятнами, могущими по богатству окраски и рисунка успѣшно выдержать сравненіе съ краси-

вѣйшими чужеземными орхидеями. Къ той же группѣ относится также I. susiana (сузіанскій или траурный косатикъ), прекрасные цвѣты котораго окрашены въ бѣлый цвѣтъ съ черно-коричневыми жилками и пятнами, и многіе другіе чрезвычайно красивые виды и разновидности, названія которыхъ можно найти въ каталогахъ торгующихъ садовниковъ. Отдыхающіе клубни двухъ названныхъ, а также и всѣхъ подобныхъ имъ видовъ сажаются въ горшки въ Сентябрѣ и содержатся зимою въ свѣтломъ и прохладномъ, но ни въ какомъ случаѣ не доступномъ морозу помѣщеніи; цвѣты появляются весною.

Viola odorata (душистая фіалка). Благородныя садовыя разновидности нашей туземной, такъ называемой мартовской фіалки очень распространены за границею. Тамъ онѣ принадлежать къ любимѣйшимъ растеніямъ для выгонки и относятся къ числу такихъ породъ, которыя можно найти на цвѣточномъ рынкѣ чуть не круглый годъ. Въ Россіи, къ сожалѣнію, фіалки распространены въ культурѣ гораздо меньше.

Предназначаемые для выгонки экземпляры фіалокъ слѣдуетъ съ весны посадить въ хорошо перекопанную и удобренную грядку, расположенную въ полутънистомъ мъстъ сада. Растеніе отъ растенія должно сидъть никакъ не ближе 10 вершковъ. Въ теченіе лѣта ихъ сильно поливаютъ, между прочимъ — и жидкимъ удобреніемъ, и часто разлыхляютъ около нихъ землю. Особенно тщательно слѣдуетъ удалять всякаго рода сорную траву. Къ концу Августа растенія роскошно развиваются и на нихъ уже въ это время можно различить множество цв точных почекъ (т. е. бутоновъ въ зачаточномъ состояніи). Тогда ихъ пересаживаютъ изъ грядки въ соотвѣтствующіе горшки, употребляя при этомъ перемъщанную съ пескомъ парниковую землю. Въ горшкахъ поддерживаютъ равном рную влажность и ставять ихъ въ защищенное отъ жгучаго солнечнаго припека мѣсто; при соблюденіи этихъ условій еще до наступленія осени растенія успѣваютъ хорошо окорениться. Какъ только наступятъ первые морозы, фіалки переносятся въ обращенную окнами на югъ и какъ можно чаще пров'триваемую комнату; если запоздать съ переноской фіалокъ въ комнату, то листья замерзають и чернѣютъ, и въ такомъ случав успвхъ выгонки становится сомнительнымъ.

Цвѣты развиваются зимою всего лучше въ ясную погоду, въ едва нагрѣтой комнатѣ съ не слишкомъ сухимъ воздухомъ. Если приступить къ выгонкѣ слишкомъ рано и при слишкомъ высокой температурѣ помѣщенія, то бутоны совсѣмъ не развиваются, а вырастаютъ чрезмѣрно крупные, блѣдно окрашенные листья, и въ концѣ концовъ растенія пропадаютъ. Кромѣ того при сухомъ и сильно нагрѣтомъ воздухѣ появляется на сцену красный паучокъ, очень маленькое, но крайне вредное животное, уничтожить которое на фіалкахъ невозможно, и потому пораженныя имъ растенія быстро гибнутъ.

Отцвѣтшія фіалки содержатъ до весны въ прохладномъ, но вполнѣ защищенномъ отъ мороза помѣщеніи, и тогда ихъ вынимаютъ изъ горшковъ, дѣлятъ и высаживаютъ въ грядку; ихъ можно подвергать выгонкѣ ежегодно. Если желательно сильно размножить какой-нибудь хорошій сортъ, то у отцвѣтшихъ экземпляровъ рѣжутъ концы побѣговъ на черенки и втыкаютъ послѣдніе вдоль края горшка, наполненнаго песчанистой парниковой или вересковой землей. Они окореняются приблизительно недѣли черезъ двѣ. Весною растеньица высаживаютъ поодиночкѣ въ грядку и примѣняютъ къ нимъ описанный выше уходъ; къ осени они разрастаются въ хоропенькіе, вполнѣ пригодные для выгонки кустики.

Легче всѣхъ другихъ сортовъ выгоняется въ цвѣтъ «гамбургская выгоночная фіалка» (Hamburger Treibveilchen). Весьма красива и вполнѣ пригодна для выгонки «русская фіалка», извѣстная подъ названіемъ Viola odorata The Czar, съ крупными листьями и большими темно-фіолетово-синими цвѣтами. Кромѣ того хороши V. odorata semperflorens (постоянно цвѣтущая или мѣсячная душистая фіалка), V. odorata Victoria-Regia, а также новый сортъ съ большими листьями и очень крупными свѣтлоголубыми цвѣтами на длинныхъ цвѣтоножкахъ — V. odorata Kaiser Wilhelm II. Махровые сорта фіалокъ для выгонки мало пригодны.

## Въчнозеленые кустарники для выгонки.

Azalea indica (индъйская азалія). Азаліи представляють собою общеизвъстные въчнозеленые цвътущіе кустарники, которые выводятся обыкновенно въ формъ низкоствольныхъ кроторые выводятся обыкновенно въ формъ низкоствольных кроторые выводятся обыкновенно въ

нистыхъ деревцовъ. Естественное время цвѣтенія ихъ-весна. и тогда сильные экземпляры покрываются сплошь множествомъ цвѣтовъ, у большинства разновидностей очень крупныхъ и прекрасной формы. Цвѣты обыкновенно бываютъ одноколерные, начиная съ бѣлаго и кончая всевозможными оттѣнками розоваго, краснаго пурпуроваго, фіолетоваго, суриковаго и кирпично-краснаго цвѣта, простые или махровые. Существуютъ и пестрые сорта, съ красными черточками и полосками на болѣе свѣтломъ, а иногда бѣломъ фонѣ. Хорошо содержанныя растенія цв туть до того обильно, что листья совс тисчезаютъ подъ массою цвѣтовъ. Въ обширныхъ размѣрахъ азаліи культивируютъ въ Дрезденѣ. Какъ тамъ, такъ и въ другихъ мѣстахъ, напр., въ Бельгіи, выведено весьма значительное число прекрасныхъ формъ. Какъ уже было упомянуто, естественное время цвѣтенія азалій—весна, именно Апрѣль и начало Мая. Но въ это время года есть и безъ азалій много прекрасныхъ цвѣтовъ; къ тому-же весною, въ теплую погоду, азалій отцвѣтаютъ очень быстро, а потому весною эти растенія отодви-гаются на задній планъ. Совсѣмъ другое дѣло зимою: азаліи. цвѣтущія съ Января по Мартъ, являются чрезвычайно желательными и цѣнными растеніями для комнатъ. Заставить ихъ цвѣсти въ комнатахъ въ указанное время не особенно трудно, но, во всякомъ случаѣ, необходимо выбрать пригодные для этого сорта, такъ какъ не всѣ разновидности способны къ выгонкѣ и у многихъ изъ нихъ, подъ вліяніемъ комнатнаго тепла, цв точные бутоны засыхаютъ и отваливаются не распустившись или развиваются уродливо. Обыкновенные, повсюду встръчающіеся въ торговль сорта обязаны своимъ распространеніемъ главнымъ образомъ сорта обязаны своимъ распространеніемъ главнымъ образомъ свойству—легко зацвѣтать въ неурочное, раннее время года. Именно эти-то сорта и являются почти всѣ безъ исключенія пригодными для выгонки въ комнатахъ. Покойный директоръ Императорскаго С.-Петербургскаго ботаническаго сада, Э. Л. Регель, спеціально занимался нѣсколько лѣтъ комнатною культурою многихъ сортовъ азалій и, на основаніи своего опыта, рекомендовалъ нижепоименованные сорта какъ наилучшіе. При описаніи каждаго сорта обозначено, въ какомъ мѣсяцѣ можно получить цвѣты при выгонкѣ растеній въ комнатахъ. Переводчикъ настоящаго труда держалъ нѣкоторые изъ этихъ сортовъ у себя въ комнатъ и всегда получалъ при выгонкъ ихъ въ цвътъ прекрасные результаты. Blanchard — съ бѣлыми простыми цвѣтами, распускающимися въ разное время, отъ конца Января до Марта; Deutsche Perle съ очень крупными чисто-бѣлыми махровыми цвѣтами, распускающимися въ комнатахъ раньше всъхъ другихъ, часто въ Декабрѣ и даже Ноябрѣ, но, къ сожалѣнію, не всѣ одновременно; Etendard de Flandre—съ простыми бѣлыми карминно-поло-сатыми цвѣтами, въ Февралѣ и Мартѣ; Frau Hermann Seidel съ прекрасными, очень большими махровыми чисто – бѣлыми цвѣтами, въ концѣ Февраля и Мартѣ; Fanny Thun—съ густомахровыми темно-красными цвътами, распускающимися одновременно съ предыдущимъ сортомъ; Gräfin Anna Thun—съ крупными густо-махровыми бѣлыми цвѣтами, одновременно съ двумя предыдущими; grandiflora—съ полумахровыми очень большими розовыми цвътами, во второй половинъ Февраля; Hermann Seidel—съ густо-махровыми чисто-бѣлыми превосходной формы цвътами, распускающимися уже въ Январъ, а иногда и въ Февралъ; Jean Nuytens Verschaffelt—съ большими бѣлыми полумахровыми цвѣтами, распускающимися въ Январѣ; Ida—съ многочисленными крупными махровыми киноварными цвѣтами, распускающимися почти всѣ одновременно въ Февралѣ или Мартѣ; Joseph Mardner—самый лучшій изъ всѣхъ сортовъ для комнатной культуры, съ махровыми киноварно-шарлаховыми или оранжево-красными цв тами, распускающимися одновременно около начала Февраля; Liebigs superba—съ простыми или махровыми малиново-карминными цвѣтами, распускающи-мися почти одновременно въ концѣ Января или Февралѣ; Phoebus—съ крупными махровыми пурпуровыми цв тами, одновременно съ предыдущимъ; Regierungsrath von Eschwege—съ махровыми лиловато-розовыми цв тами, въ Февралъ; Schnee съ изящными чисто-бълыми цвътами, распускающимися въ разное время съ Февраля по Мартъ; Siegismund Rücker—съ простыми розовыми болъе свътло окаймленными цвътами, въ Январъ; versicolor—одинъ изъ самыхъ красивыхъ и обильно цвѣтущихъ сортовъ, съ крупными простыми или полумахровыми цвѣтами, окрашенными въ красно-розовый цвѣтъ, съ болѣе темными карминными полосками и бѣлой каймой по

краю лепестковъ; нѣкоторые цвѣты сплошь красные; цвѣтетъ съ середины Января до конца Февраля; Virginitas—съ чисто-бѣлыми цвѣтами, въ Февралѣ. Хороши еще: Schiller, съ карминными, Pauline Mardner, съ крупными розовыми махровыми, и John Gould Veitch, съ крупными лиловато-розовыми бѣло-окаймленными и карминно-полосатыми цвѣтами, съ оранжевыми пятнами на верхнемъ лепесткъ. Конечно, выборъ азалій, пригодныхъ для выгонки въ комнатахъ, не ограничивается приведенными сортами, и можно сказать а priori, что всякій ранній сортъ даетъ полную надежду на успъшную его выгонку въ комнатахъ. Всѣ разнообразные культурные сорта индѣйскихъ азалій произошли отъ дикорастущихъ Azalea indica, съ мелкими красноватыми цвѣтами, и A. ledifolia, иначе называемой A. indica alba, съ большими чисто-бѣлыми цвѣтами, обѣ родомъ изъ южной Азіи. Между этими коренными видами производилось перекрестное опыленіе, многократно повторявшееся въ различныхъ поколѣніяхъ и увѣнчавшееся блистательными результатами. Типическая A. ledifolia едва-ли не самая пригодная изъ всѣхъ азалій для культуры въ комнатахъ.

Предназначаемыя для выгонки азаліи ставятся, начиная съ середины Декабря, а самыя раннія—съ Ноября, въ теплую комнату. Здѣсь имъ даютъ свѣтлое мѣсто, возможно дольше освѣщаемое прямыми солнечными лучами. Уходъ за ними въ это время очень несложенъ: горшки содержатъ равном фрно влажными, поливаютъ, конечно, исключительно подогрътой водой и въ ясную погоду ежедневно опрыскиваютъ кроны пульверизаторомъ, обращая особенное вниманіе на то, чтобы нижняя сторона листьевъ была основательно смочена. Если опрыскиванія не дѣлать, то въ сухомъ комнатномъ воздухѣ на листьяхъ вскоръ появляются трипсъ и красный паучокъ, быстро ведущіе къ гибели лучшія растенія. Если у поставленныхъ въ теплую комнату азалій замѣчено будетъ непрекращающееся сильное опаденіе листьевъ, то это признакъ бользненнаго состоянія корней или сухости земляного кома. Въ такомъ случав азаліи следуєть выбить изъ горшковъ, чтобы точно удостов вриться въ причинъ зла. При сухости кома растенія опускаютъ въ воду и держатъ въ ней до тѣхъ поръ, пока земля не промокнетъ насквозь, до полнаго насыщенія. Азаліи

пересаженныя въ свѣжую землю осенью, теряютъ при перенесеніи въ теплое мѣсто почти всю свою листву; поэтому подвергать выгонкѣ слѣдуетъ только хорошо окоренившіяся, а никакъ не свѣжепересаженныя растенія.

При правильномъ уходѣ, вскорѣ послѣ перестановки растеній въ теплую комнату цвѣточныя почки начинаютъ набухать. Эти почки образуются на растеніяхъ уже осенью. Онѣ имѣютъ кеглеобразную форму, толсты и плотны, и сидятъ

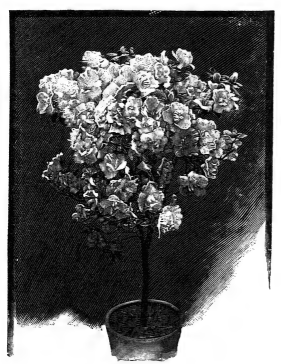


Рис. 378. Махровая индъйская азалія.

на концахъ всѣхъ болѣе сильныхъ вѣточекъ. Черезъ двѣ или три недѣли окружающія цвѣточныя почки покровныя чешуйки раздвигаются и обваливаются, а изъ ихъ середины показываются бутоны. Если чешуйки сами собою не отпадаютъ, ихъ слѣдуетъ осторожно удалить. Одновременно съ набуханіемъ цвѣточныхъ почекъ, у самаго ихъ основанія часто появляются маленькіе листоносные побѣги. За ними необходимо зорко слъдить и выламывать какъ можно раньше, иначе они

отвлекутъ соки отъ бутоновъ, и значительная часть послѣднихъ отъ этого засохнетъ и испортитъ общій красивый видъ цвѣтущаго растенія. На нашемъ рисункѣ (рис. 378) изображена хорошо выгнанная бѣлая махровая азалія въ полномъ цвѣту. Рисунокъ даетъ наглядное представленіе о красотѣ этихъ растеній. Чтобы сохранить цвѣтущую азалію возможно дольше въ полной красѣ, ее переносятъ, какъ только раскроется большинство цвѣтовъ, въ прохладную комнату и ставятъ здѣсь на свѣтлое, но защищенное отъ прямого солнечнаго свѣта мѣсто.

Отцвътшія азаліи весною подръзывають. При этой под-

рѣзкѣ ограничиваются главнымъ образомъ тѣмъ, что укорачиваютъ вст побти предыдущаго года и цтликомъ удаляютъ излишнія, слабыя или черезчуръ густо сидящія вѣточки. Послѣ подрѣзки приступаютъ къ пересадкѣ азалій въ немного болъе крупные горшки. Молодые экземпляры пересаживаются ежегодно, а болъе старые — разъ въ два или даже три года. Выбивъ пересаживаемыя азаліи изъ горшковъ, осторожно разрыхляють поверхность корневого кома; корни этихъ растеній очень тонки и нѣжны, и ихъ не слѣдуетъ подвергать хотя-бы самой малой обръзкъ. Для посадки употребляется болотная, торфяная или вересковая земля, перемъщанная съ порядочнымъ количествомъ крупнаго песку. Азаліи могутъ успъщно расти только въ такой легкой землъ. При пересадкъ необходимо слѣдить за тѣмъ, чтобы корневой комъ сидѣлъ въ новой землѣ не глубже, чѣмъ въ старомъ горшкѣ; особенно важно, чтобы основаніе ствола не было засыпано землею, иначе растеніе неминуемо подвергнется заболѣванію. Земля уминается довольно плотно. Пересаженныя азаліи сильно поливаютъ и ставятъ въ свътлое, солнечное и хорошо провътриваемое помъщеніе.

Любителю, конечно, желательно не только возможно дольше сохранить пріобр'єтенную азалію въ здоровомъ состояніи, но и доводить ее ежегодно до богатаго цв'єтенія. При комнатной культур'є этого возможно достигнуть только тогда, когда растеніе содержится все л'єто на подоконник'є открытаго окна, а еще лучше—въ слегка зат'єненномъ м'єст'є сада. Зд'єсь д'єлаютъ маленькую грядку изъ древесныхъ опилковъ или размельченнаго торфа и закапываютъ въ нее горшки почти до самаго края. Въ теченіе л'єта уходъ состоить главнымъ образомъ въ правильной, равном'єрной поливк'є и ежедневномъ опрыскиваніи растеній утромъ и вечеромъ. Если растенія слишкомъ вытягиваются и мало разв'єтвляются, то молодые поб'єги можно л'єтомъ прищипнуть; появляющіяся всл'єдствіе этого боковыя в'єточки усп'єваютъ еще до осени вызр'єть и образовать цв'єточныя почки.

Самое трудное при культурѣ азалій—цѣлесообразная поливка. При слишкомъ большой сырости листья желтѣютъ и вянутъ, и въ такомъ случаѣ растенія безвозвратно погибаютъ. Если азаліи завянутъ вслѣдствіе чрезмѣрной сухости, въ нихъ

можно возстановить правильныя жизненныя отправленія, поставивъ горшки въ воду и продержавъ въ ней до полнаго насыщенія земли влагой; обыкновенно требуется нъсколько часовъ, чтобы пересушенная легкая земля стала вновь способна принимать въ себя воду. Крайне важно своевременно замътить сухость кома; часто случается, что сверху земля сыра, между тъмъ какъ внутри она совершенно суха. Въ такомъ случаъ обыкновенная поливка помочь не въ состояніи, такъ какъ вода быстро стекаетъ вдоль стѣнокъ горшка и выходитъ черезъ водосточное отверстіе, едва смочивъ прилегающую къ стѣнкамъ поверхность кома и нисколько не напитавъ влагою пересушенную внутренность его. Впрочемъ, и помимо небрежности въ поливкѣ комъ иногда можетъ пересохнуть: это случается во время сильныхъ жаровъ, отъ которыхъ земля трескается, а между комомъ и стѣнками горшка образуется щель. Если эту щель передъ поливкой не задѣлать, разрыхливъ поверхность земли и затъмъ плотно умявъ ее, въ особенности у краевъ, то вода опять таки проскакиваетъ между горшкомъ и комомъ, не пропитавъ внутренности послъдняго. Въ разгаръ лъта полезно изрѣдка давать азаліямъ жидкое удобреніе; это значительно усиливаетъ растенія, листья-же, подъ вліяніемъ удобрительныхъ поливокъ, принимаютъ темную, сочно-зеленую окраску.

Индѣйскія азаліи не переносять мороза и часто становятся жертвами какой нибудь одной осенней морозной ночи. Подъ вліяніемъ мороза кора отстаєть отъ древесины и растенія отъ этого сильно обезображиваются, иногда-же окончательно погибають. Въ Сентябрѣ всего лучше переселить азаліи изъ лѣтняго мѣстопребыванія вновь на зимнія квартиры, т. е. на подоконники. До начала выгонки растенія держатъ въ прохладной комнатѣ, гдѣ они чувствують себя прекрасно. Наоборотъ, если сразу поставить ихъ въ теплую жилую комнату, то они заболѣваютъ, преждевременно трогаются въ ростъ и теряютъ листья и бутоны.

Kalmia (кальмія). Кальміи представляютъ собою вѣчнозеленыя болотныя растенія изъ Сѣверной Америки, съ бѣлыми, розовыми или лиловыми колокольчатыми цвѣтами, густо собранными на концахъ вѣтвей. Хотя кальміи, посаженныя въ тѣнистомъ мѣстѣ сада въ грядки съ болотной или торфяной землей, выносять на воздух даже суровыя зимы и цв туть при этихъ условіяхъ весною, тѣмъ не менѣе ихъ выводятъ преимущественно въ горшкахъ. Культура этихъ изящныхъ кустар-никовъ не представляетъ затрудненій: ихъ сажаютъ въ песчанистую болотную или вересковую землю, лѣтомъ ставятъ въ полут внистое м всто на воздух в и правильно поливаютъ, не доводя никогда до сухости. Съ наступленіемъ вимы горшки переносять въ хорошо провътриваемый прохладный подваль. гдъ ихъ и оставляютъ до начала выгонки. Приступать къ выгонкъ не слъдуетъ раньше Января. Первое время по перенесеніи кальмій изъ подвала ихъ слѣдуетъ держать въ комнатѣ съ температурой не болѣе 8—10° R., когда-же будетъ замѣчено, что бутоны начнутъ сильно развиваться, то растенія переносятъ въ теплую жилую комнату. Здѣсь необходимо по возможности увлажнить воздухъ вокругъ кальмій, что достигается какъ можно болѣе частымъ опрыскиваніемъ листьевъ посредствомъ пульверизатора. При такомъ уходѣ цвѣты вскорѣ распускаются, но, къ сожалѣнію, цвѣтеніе ихъ непродолжительно. По отцвътеніи растенія переставляють въ совершенно прохладное, но недоступное морозу помѣщеніе, гдѣ они и остаются до весны, съ наступленіемъ-же теплой погоды ихъ опять переносять на воздухь, въ полутвнистое мъсто. Пересадка нужна не чаще, какъ черезъ годъ или два. Наиболъе распространенный и любимый видъ есть К. glauca (сизая кальмія), съ блѣдно-розовыми или лиловатыми цвѣтами и супротивными, продолговатыми, сверху темно-зелеными, снизу сизыми листьями. Кромъ того встръчаются въ садахъ К. angustifolia (узколистная кальмія), съ фіолетово-малиновыми, и К. latifolia (широколистная кальмія), съ розовыми или бълыми пвѣтами.

Rhododendron (рододендронъ, альпійская роза). Распространенные въ садахъ общеизвѣстные рододендроны принадлежатъ преимущественно къ видамъ Rh. arboreum (древесный р.), Rh. campanulatum (колокольчатый р.), Rh. catawbiense (катавбійскій р.), Rh. caucasicum (кавказскій р.) и др., а также къ ихъ многочисленнымъ очень красивымъ разновидностямъ и помѣсямъ, выведеннымъ искус-

ственнымъ путемъ въ садахъ. Всѣ они—прекрасные кустарники съ крупными головками или зонтиками разнообразно окрашенныхъ цвѣтовъ. Рододендроны находятся въ близкомъ родствѣ съ азаліями. Нѣкоторые виды и разновидности выносятъ на воздухѣ, подъ легкой покрышкой, даже петербургскія зимы, но ихъ культивируютъ также въ горшкахъ и кад-кахъ и выгоняютъ въ цвѣтъ зимою. Для такой культуры упо-



Рис. 379. Цвѣтущій ролодендронъ.

требляются преимущественно вѣчнозеленые виды рододендроновъ, болѣе другихъ пригодные для посадки въ горшки. Достать ихъ можно почти въ каждомъ садовомъ заведеніи. На нашемъ рисункѣ (рис. 379) изображенъ небольшой экземпляръ вѣчнозеленаго рододендрона въ полномъ цвѣту.

Подобно азаліямъ рододендроны заготовляютъ цвѣточныя почки еще съ осени. У хорошо культивированныхъ растеній эти почки сидятъ на концахъ всѣхъ вѣтвей; онѣ настолько крупны, что даже неопытный человѣкъ ихъ легко различаетъ. До наступленія сильныхъ морозовъ растенія остаются на воз-

духѣ, а затѣмъ переносятся въ подвалъ, снабженный приспособленіями для провѣтриванія. Здѣсь горшки, во избѣжаніе чрезмѣрной сухости, отъ времени до времени поливаютъ. Въ садовыхъ заведеніяхъ выгонку часто начинаютъ уже въ Декабрѣ, но такъ какъ при подобной ранней выгонкѣ нельзя обойтись безъ высокой температуры и влажнаго воздуха, и такъ какъ— къ тому-же—лишь самое ограниченное число сортовъ способно цвѣсти очень рано, то любителю всего лучше приступать къ выгонкѣ въ Февралѣ или, въ крайнемъ случаѣ, въ концѣ Января.

Для выгонки рододендроны ставятъ на свътлое мъсто теплой комнаты, равном фрно ихъ поливаютъ и въ ясную погоду часто опрыскиваютъ. Неръдко растенія долгое время остаются въ полномъ покоѣ, не обнаруживая никакихъ признаковъ роста, но въ концѣ концовъ покровныя чешуйки макушечныхъ цв точныхъ почекъ постепенно становятся липкими, вскоръ затъмъ раздвигаются, и изъ ихъ середины выступаютъ бутоны, начинающіе быстро увеличиваться. Въ это время рыхло расположенныя покровныя чешуйки держатся некрѣпко, и ихъ слѣдуетъ осторожно удалить. Съ того момента, когда покажутся отдёльные цвёточные бутоны, развитіе ихъ подвигается впередъ весьма быстро, и въ скоромъ времени концы вътвей украшаются густыми и крупными букетами цвътовъ. Чтобы выгнанные рододендроны не отцвъли слишкомъ скоро, ихъ слѣдуетъ поставить въ прохладное мѣсто и защитить отъ солнца. Отцв выламываютъ, растенія-же оставляютъ до весны въ прохладной комнатѣ, въ которую обильно допускаютъ свъжій воздухъ всякій разъ, когда погода позволитъ это сдѣлать. Пересадка производится не каждый годъ, а только черезъ годъ или два; земля употребляется болотная или вересковая, съ значительною примъсью песку.

Въ Маѣ подвергавшіеся выгонкѣ рододендроны переносятъ на воздухъ, въ полутѣнистое мѣсто. Здѣсь горшки равномѣрно поливаютъ и опрыскиваютъ; въ тѣ года, когда пересадка не производится, растеніямъ даютъ слабое жидкое удобреніе. Вскорѣ на всѣхъ вѣтвяхъ показываются молодые побѣги, вырастающіе очень быстро. Затѣмъ на концѣ каждаго изъ нихъ образуется толстая почка, изъ которой въ слѣдующемъ году развиваются цвѣты. Какъ только эти почки станутъ замѣтны,

необходима крайняя осторожность въ поливкѣ: воду въ это время можно давать растеніямъ только тогда, когда у молодыхъ листьевъ появятся признаки начинающагося завяданія. При несоблюденіи указанной предосторожности конечныя почки не превратятся въ цвѣточныя: изъ нихъ появится второй ростъ, и въ такомъ случаѣ никакъ нельзя разсчитывать на цвѣтеніе рододендроновъ въ слѣдующемъ году. Въ дождливые года необходимо принимать мѣры, чтобы по окончаніи новаго роста защитить рододендроны отъ чрезмѣрной сырости. Лучшій способъ для этого — какъ только начинается дождь, валить растенія вмѣстѣ съ горшками на бокъ. При правильномъ уходѣ рододендроны можно выгонять ежегодно, и они всегда цвѣтутъ богато.

## Выгоночные кустарники съ опадающими листьями.

Среди красивоцв тущихъ кустарниковъ нашихъ садовъ есть немало видовъ, принадлежащихъ къ числу самыхъ люби-мыхъ растеній для выгонки. Почти всѣ безъ исключенія древесныя растенія, цвѣтущія въ природѣ раннею весною, т. е. въ Мартъ и Апрълъ, можно подвергать выгонкъ, но только не ранней, такъ такъ они не переносятъ чрезмърнаго тепла, необходимаго для самой ранней форсировки. Ихъ, напротивъ, содержатъ въ помѣщеніяхъ съ очень невысокой температурой, гдѣ они и цвѣтутъ въ Февралѣ или Мартѣ. Совсѣмъ иначе относятся къ форсировкѣ растенія, цвѣтущія въ природѣ въ Маѣ, изъ которыхъ многія пригодны къ весьма ранней выгонкъ: садовники въ своихъ стеклянныхъ теплицахъ, при содъйствіи высокой температуры, могутъ имъть ихъ въ цвъту уже въ концъ Октября и Ноябръ. Къ сожальнію, до настоящаго времени любители весьма рѣдко занимаются выгонкою въ комнатахъ кустарниковъ съ опадающею листвою; обыкновенно довольствуются тымь, что срызывають зимою въ саду нѣсколько вѣточекъ, снабженныхъ цвѣточными почками, и ставятъ ихъ въ сосуды, наполненные водою, гдѣ цвѣты и распускаются. Этотъ опытъ постоянно удается съ въточками вишни, абрикоса и персика; между тѣмъ выгонка въ цвѣтъ цѣльныхъ растеній, снабженныхъ корнями, гораздо интереснъе. Всего лучше пріобръсти въ надежномъ древесномъ питомникъ маленькіе экземпляры кустарниковъ, спеціально культивированныхъ и подготовленныхъ для выгонки. Самое подходящее время для покупки-осень, когда листья уже опали. Купленные кустарники тотчасъ сажаютъ въ соразмѣрно крупные горшки и затъмъ сильно поливаютъ. Земля почти для всъхъ выгоночныхъ кустарниковъ употребляется сильная, питательная, напр., парниковая или компостная, съ небольшимъ количествомъ глинистой и крупнаго песку, или хорошая, не слишкомъ тяжелая дерновая, съ добавленіемъ навозной и песку. Послѣ посадки кустарники выставляютъ въ садъ и обыкновенно закапываютъ горшки до краевъ въ землю, такъ какъ иначе они могли бы зимою, подъ вліяніемъ мороза, лопнуть. Однако такой способъ предохраненія горшковъ отъ мороза пригоденъ только для экземпляровъ, не предназначенныхъ къ выгонкѣ въ томъ же году, такъ какъ примерзшіе къ землѣ горшки невозможно вынуть безъ порчи. Поэтому экземпляры, которые предположено вскоръ употребить въ дъло, лучше передъ наступленіемъ зимы собрать въ одно мѣсто и засыпать толстымъ слоемъ опавшаго, по возможности совершенно сухого листа. Такого рода покрышка замерзаетъ только на поверхности и нисколько не препятствуетъ удобному выниманію изъ подъ нея горшковъ по мѣрѣ надобности.

Если вновь посаженные въ горшки кустарники имѣютъ достаточное количество цвѣточныхъ почекъ, то ихъ можно гнать въ первую же зиму послѣ посадки; тѣмъ не менѣе мы рекомендуемъ употреблять для выгонки, предпочтительно передъ свѣжепосаженными, уже окоренившіяся растенія, просидѣвшія въ горшкахъ по меньшей мѣрѣ годъ. За исключеніемъ розы, всѣ выгоночные кустарники заготовляютъ цвѣточныя почки еще осенью, передъ опаденіемъ листьевъ. Цвѣточныя почки легко отличить отъ листовыхъ: онѣ коротки, толсты и округлы, тогда какъ листовыя, изъ которыхъ впослѣдствіи выходятъ облиственные побѣги,— тонки, продолговаты и заострены.

Предназначенные для выгонки кустарники въ большинствѣ случаевъ не нуждаются въ подрѣзкѣ; лишь у очень немногихъ видовъ слѣдуетъ передъ началомъ выгонки вырѣзать слабые, не могущіе дать цвѣтовъ побѣги или укоротить спо-

собные къ цвѣтенію. Необходимо слѣдить за тѣмъ, чтобы всѣ выгоночные кустарники, зимующіе на воздухѣ, не вносились въ замерзшемъ состояніи прямо въ теплую комнату. Замерзшіе горшки ставятъ сначала на нѣсколько дней въ прохладное, но недоступное морозу мѣсто и только послѣ этого переносятъ въ тепло.

Лишь немногіе виды кустарниковъ въ состояніи переносить ежегодную выгонку, и то при непремѣнномъ условіи чтобы пристановка производилась не слишкомъ рано; большинство изъ нихъ можно съ успъхомъ выгонять не чаще, какъ черезъ годъ. За исключеніемъ выносливыхъ (зимующихъ въ грунту) азалій, всѣ кустарники съ опадающими листьями послѣ выгонки, т. е.—когда они отцвѣтутъ, слѣдуетъ очень сильно подръзать; затъмъ ихъ ставятъ въ прохладное, но по возможности недоступное морозу помъщеніе, которое провътриваютъ почаще, открывая въ оттепель форточки на цѣлый день и закрывая ихъ только на ночь. Здѣсь кустарники остаются до тѣхъ поръ, пока весна окончательно не вступитъ въ свои права и не пройдетъ опасность ночныхъ заморозковъ; тогда растенія пересаживають въ упомянутую выше землю и переносятъ на такое мъсто, гдъ они могли бы въ теченіе дня какъ можно дольше пользоваться благод тельнымъ вліяніемъ солнечныхъ лучей. Самое лучшее—закопать ихъ съ горшками въ землю. Ослабленныя выгонкой растенія требуютъ для полнаго возстановленія силъ въ высшей степени внимательнаго лѣтняго ухода. Горшки обильно поливаютъ, не допуская просушки земли, вътви въ теплую погоду ежедневно утромъ и вечеромъ опрыскиваютъ, а начиная со второй половины Іюня даютъ растеніямъ дважды въ недѣлю удобрительныя поливки. При такомъ уходъ кустарники даютъ довольно сильный ростъ. Позднею осенью, по опаденіи листьевъ, лѣтніе побѣги, въ зависимости отъ ихъ силы, болѣе или менѣе подрѣзываютъ. Слабые побѣги подрѣзываютъ совсѣмъ коротко, на 2-3 глазка (см. выноску на стр. 177), сильные же ръжутъ длиннъе, на 5—8 глазковъ. Въ течение зимы закопанные горшки съ кустарниками могутъ оставаться на тѣхъ же мѣстахъ, гдѣ они находились лѣтомъ, но поверхность земли между ними слѣдуетъ покрыть толстымъ слоемъ сухого опавшаго листа. На вторую

весну кустарники опять пересаживаются и затѣмъ содержатся лѣтомъ совершенно такъ же, какъ въ первое лѣто. При подобномъ уходѣ растенія въ теченіе второго лѣта вновь образуютъ многочисленныя цвѣточныя почки, послѣ чего, слѣдующею зимою, ихъ можно опять подвергнуть выгонкѣ.

Azalea mollis, син. A. sinensis (мягко-волосистая или китайская азалія) и А. pontica (понтійская или кавказская азалія). Эти два вида принадлежать къ числу такъ называемыхъ грунтовыхъ азалій. Главное, бросающееся въ глаза отличіе ихъ отъ индъйскихъ азалій, ръчь о которыхъ шла въ предыдущей главъ, состоитъ въ томъ, что онъ теряютъ осенью листья. Въ средней полосъ Россіи онъ выносятъ зиму въ грунту подъ легкой покрышкой и даже безъ нея. Изъ образующихся еще съ осени верхушечныхъ почекъ болъе сильныхъ побъговъ весною развиваются изящные густые букеты желтыхъ, красныхъ, а иногда также и бълыхъ цвѣтовъ. Окраска у всѣхъ безъ исключенія видовъ отличается зам в чательною н в жностью тоновъ. Эти роскошные цв в ты распускаются еще до появленія листьевъ; послѣдніе начинаютъ развертываться только тогда, когда растенія находятся уже въ полномъ цвъту. Азалій съ опадающими на зиму листьями существуетъ нѣсколько видовъ, но самыми любимыми и распространенными изъ нихъ являются названныя выше Azalea mollis, кустарникъ, родомъ изъ Китая и Японіи, вырастающій въ вышину не болѣе полутора аршина, съ эллиптическими волосистыми листьями и оранжевыми цвътами, и А. ропtica, изъ Малой Азіи, образующая кусты до трехъ аршинъ вышиною; листья продолговато-ланцетовидные, цвѣты же желтые, трубчато-воронкообразные, съ длинными, далеко выступающими изъ вѣнчика тычинками. Скрещиваніемъ этихъ видовъ между собою, а также съ другими видами, между прочимъ и съ различными сортами A. indica, выведено множество прекрасныхъ разновидностей, окраска цвѣтовъ которыхъ обнимаетъ всевозможные оттънки желтаго, оранжеваго, розоваго, карминнаго и киноварнаго цвътовъ. Многія разновидности выведены въ Россіи покойнымъ Э. А. Регелемъ.

Уходъ за всѣми этими азаліями нѣсколько отличается отъ описаннаго выше, въ началѣ настоящей главы, ухода

за прочими кустарниками этого отдѣла. Отличіе заключается главнымъ образомъ въ томъ, что азаліи не подрѣзываютъ, землю-же для нихъ употребляютъ исключительно вересковую, торфяную или болотную, съ примѣсью песку и небольшого количества дерновой. Если пристановку грунтовыхъ азалій въ теплой комнатѣ начинать не раньше Января, то ихъ можно выгонять въ цвѣтъ ежегодно. Самая выгонка не представляетъ затрудненій. Растенія ставятъ на свѣтлое мѣсто въ теплой комнатѣ, землю поддерживаютъ равномѣрно влажною и



Рис. 380. Deutzia gracilis.

ежедневно два-три раза опрыскиваютъ голыя вътви теплой водой. Вскоръ почки начинаютъ набухать, покровныя чешуйки опадаютъ, и цвѣточные бутоны выступаютъ наружу. Въ тепломъ пом виденій цв теніе азалій весьма непродолжительно; для продленія его цвѣтущіе горшки слѣдуетъ помъстить попрохладнъе. Завявшія и осыпавшіяся соцвѣтія выламываютъ, а растенія, развивающія въ это время свои листья, держатъ въ прохладномъ, но недоступномъ морозу и свѣтломъ мѣстѣ. Весною, когда минуетъ опасность ночныхъ замороз-

ковъ, азаліи выносятъ на воздухъ, всего лучше — въ слегка затѣненный уголокъ сада.

Deutzia (дейція). Дейціи представляють собою чрезвычайно изящные выгоночные кустарники съ миловидными бѣлыми цвѣтами. Наиболѣе достойный рекомендаціи видъ есть D. gracilis (нѣжная дейція, рис. 380), родомъ изъ сѣвернаго Китая и Японіи. Побѣги этого растенія образуютъ почти шарообразные кустики, рѣдко вырастающіе выше 12—15 вершковъ. Листья имѣютъ овально-ланцетовидную форму съ длинно-заостреннымъ основаніемъ. Цвѣты, расположенные въ граціозныхъ висячихъ кистяхъ, появляются по всей длинѣ вѣтвей; они имѣютъ нѣкоторое отдаленное сходство съ цвѣтами ландыша.

Въ грунту D. gracilis цвѣтетъ въ концѣ Мая и Іюнѣ. Другой видъ, также пригодный для выгонки, носитъ названіе D. crenata (круглозубчатая дейція), син. D. scabra и D. Fortunei. Отечество его—Японія. Этотъ видъ образуетъ кусты, достигающіе саженной вышины и цвѣтущіе на воздухѣ въ Іюнѣ и Іюлѣ. Впрочемъ, этотъ видъ, какъ и предыдущій, можетъ выносить въ грунту наши русскія зимы только подъ хорошей покрышкой, да и въ этомъ случаѣ иногда вымерзаетъ. Цвѣты типической формы D. crenata—бѣлые, въ густыхъ прямостоячихъ кистяхъ. Существуетъ нѣсколько разновидностей, а именно—съ бѣло-точечными и бѣло-пестрыми листьями, съ махровыми бѣлыми и махровыми—же розовыми или свѣтло-малиновыми цвѣтами, а также съ простыми цвѣтами, отличающимися отъ цвѣтовъ основного вида значительной величиной.

Выгонку D. gracilis можно начинать довольно рано, уже въ началѣ Января и даже во второй половинѣ Декабря, но при такой ранней выгонкѣ цвѣты не достигаютъ надлежащаго совершенства, бываютъ сравнительно малочисленны и имѣютъ зеленоватый оттѣнокъ. Къ выгонкѣ D. crenata и ея разновидностей слѣдуетъ приступать не ранѣе послѣднихъ чиселъ Января. Уходъ во время выгонки за обоими видами одинаковъ и нетруденъ. Горшки ставятъ на свѣтлое мѣсто въ комнатѣ съ температурою 10—15° R. Землю у дейцій, какъ и у всѣхъ остальныхъ выгоняемыхъ въ цвѣтъ кустарниковъ, держатъ умѣренно влажною, опрыскивать-же ихъ слѣдуетъ меньше. чѣмъ другія растенія, такъ какъ онѣ плохо переносятъ большую сырость. Экземпляры, пристановленные къ выгонкѣ въ концѣ Февраля или Мартѣ, цвѣтутъ несравненно богаче, чѣмъ пристановленные въ Январѣ.

Philadelphus Lemoinei (чубушникъ или дикій жасминъ Лемуана, рис. 381). Это новое прекрасное растеніе, цвѣтущее чрезвычайно обильно, легко подчиняется выгонкѣ. Уходъ за нимъ во всѣхъ отношеніяхъ сходенъ съ уходомъ за только что описанными дейціями.

Forsythia (форсисія). Въ садахъ культивируютъ два вида, принадлежащихъ къ этому роду, а именно: F. viridissima (очень зеленая ф.) и F. suspensa (пониклая ф.), син. F. Fortunei и F. Sieboldi. Они представляютъ собою изящные

кустарники, родомъ изъ Китая и Японіи, съ длинными, лозовидными вѣтвями и ланцетовидными листьями. Желтые колокольчатые цвѣты появляются на сильныхъ лозахъ въ Мартѣ, еще раньше листьевъ. Эти цвѣты покрываютъ вѣтви по всей ихъ длинѣ, и потому предназначенныя къ выгонкѣ растенія не слѣдуетъ подрѣзывать, такъ какъ это можетъ только

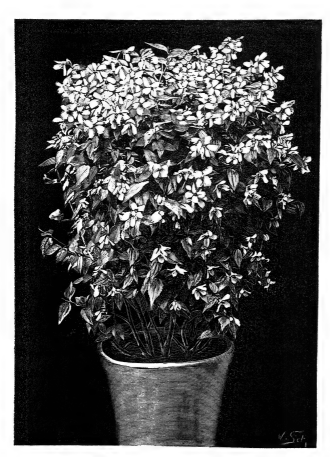


Рис. 381. Philadelphus Lemoinei (чубушникъ Лемуана).

повести къ уменьшенію количества цвътовъ. Безлистныя вѣтви, увѣшанныя цвѣточными колокольчиками, качающимися при малѣйшемъ движеніи воздуха, представляютъ дѣйствительно прекрасное зрѣлище; трудно назвать какое нибудь другое растеніе, которое производило - бы въ комнатахъ такой превосходный эффектъ, какъ цвѣтущія форсисіи. Эти растенія пристанавливаютъ Январъ или Февралѣ, но не въ теплѣ, а въ такой комнатъ.

средняя температура которой не превосходила-бы  $6-8^{\circ}$  R. Цвѣты распускаются уже черезъ двѣ-три недѣли послѣ пристановки.

Prunus (слива). Изъ многочисленныхъ видовъ сливъ, культивируемыхъ въ садахъ частью въ качествѣ плодовыхъ, частью въ качествѣ декоративныхъ растеній, нѣкоторые имѣютъ также извѣстное значеніе для выгонки въ комнатахъ. Изъ этихъ

послѣднихъ мы рекомендуемъ два вида: Pr. japonica (японская карликовая слива, называемая также иногда японскою карликовою вишней), кустарникъ, достигающій полутора-аршинной вышины, съ овально-ланцетовидными листьями, и Pr. triloba (трехлопастная слива), кустарникъ нѣсколько выше предыдущаго, съ трехлопастными листьями, извѣстный въ садахъ подъ разными синонимными названіями, напр., Pr. virgata,

Amygdalopsis Lindleyi, Prunopsis Lindleyi. Въ культурѣ распространены махровыя формы обоихъ этихъ видовъ, а именно: Рг. japonica flore albo pleno (рис. 382), съ бѣлыми, и Pr. triloba fl. pl. (рис. 383), съ розовыми махровыми цвѣтами. Выгонка этихъ растеній совсѣмъ нетрудна, но начинать ее слѣдуетъ не раньше середины Декабря.Подлежащіе выгонкѣ экземпляры пристанавливаютъ иногда просто въ жилой комнатѣ, но еще лучше продержать ихъ предварительно въ прохладномъ и свѣтломъ



Рис. 382. Prunus japonica fl. albo pleno (бѣлая махровая слива).

помѣщеніи до тѣхъ поръ, пока начнутъ набухать почки, т. е. недѣли три, а затѣмъ уже внести въ теплое помѣщеніе, гдѣ очень скоро распускаются цвѣты. Необходимыя условія при выгонкѣ—свѣтлое мѣсто, равномѣрная поливка и частое опрыскиваніе. Цвѣтущія растенія держатъ въ прохладной комнатѣ, чтобы они не такъ скоро отцвѣли. Какъ видно изъ рисунковъ, цвѣты появляются раньше листьевъ.

Rosa (роза). См. стр. 170—183.

Spiraea (спирея, волжанка). Спиреи принадлежатъ къ лучшимъ кустарникамъ, цвѣтущимъ позднею весною. Для выгонки въ комнатахъ пригодны Sp. Thunbergii (волжанка Тунберга), миловидный кустарникъ съ остро-зазубренными листьями и распускающимися во множествѣ мелкими, изящными, бѣлыми цвѣтами, и Sp. prunifolia fl. pl. (сливолистная махровая волжанка, рис. 384), стройный кустарникъ съ яйцевидно-эллиптическими листьями и прелестными мелкими, бѣ-

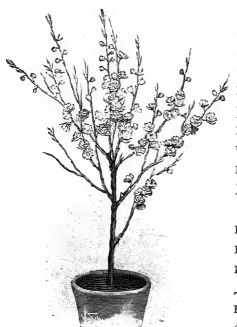


Рис. 383. Prunus triloba fl. pl. (розовая махровая слива).

лыми, махровыми цвѣтами. Оба названные вида вывезены изъ Японіи. Выгонка ихъ совершенно схожа съ описанною выше выгонкою дейцій, съ тою лишь разницей, что опрыскивать волжанки нужно чаще и больше, чѣмъ дейціи. Приступать къ выгонкѣ слѣдуетъ не раньше Января.

Syringa (сирень). Сирень принадлежить къ числу самыхъ красивыхъ и самыхъ душистыхъ изъ выгоночныхъ кустарниковъ. Для выгонки употребляются три вида: S. persica (персидская сирень), съ тонкими побъгами и мелкими листьями, S. vulgaris (обыкновенная сирень), обла-

дающая болѣе коренастымъ ростомъ и крупными листьями, и ихъ помѣсь, извѣстная подъ названіемъ S. chinensis (китайская сирень). Выгонять сирень въ комнатахъ довольно трудно, такъ какъ она нуждается во влажномъ воздухѣ и высокой температурѣ. Легче обыкновенной выгоняется въ цвѣтъ китайская и персидская сирень, но весьма трудно добыть удобные для постановки въ комнатахъ небольшіе экземпляры, снабженные цвѣточными почками. Персидскую и китайскую сирень слѣдуетъ ставить на свѣтлое мѣсто, но никакъ не на солнце. Всего лучше помѣстить ихъ въ самой теплой комнатѣ или въ кухнѣ. Растенія слѣдуетъ ежедневно по нѣсколько разъ опрыскивать

теплою водою, а землю держать влажною. Цвѣточныя кисти распускаются черезъ 4-6 недѣль послѣ пристановки. Цвѣты сохраняютъ при выгонкѣ свою естественную свѣтло-лиловую окраску.

Обыкновенная сирень имъетъ много разнообразно окрашенныхъ простыхъ разновидностей, а въ послъднее время

появились также превосходные махровые сорта. Встрѣчается бѣлая, лиловая, свѣтло-красная, пурпуровокрасная и свѣтло-голубая окраска цвѣтовъ. Бѣлая сирень мало пригодна для выгонки, прочіе же сорта при ранней выгонкѣ пріобрѣтаютъ бѣлую или свѣтлолиловую окраску.

Во многихъ торговыхъ садовыхъ заведеніяхъ обыкновенную сирень выводятъ въ горшкахъ спеціально для выгонки, въ видѣ маленькихъ кустовъ или изящныхъ кронистыхъ деревцовъ. Культивированныя такимъ способомъ растенія бываютъ въ изобиліи снабжены цвѣточными почками. Ихъ покупаютъ осенью и предварительно ставятъ въ

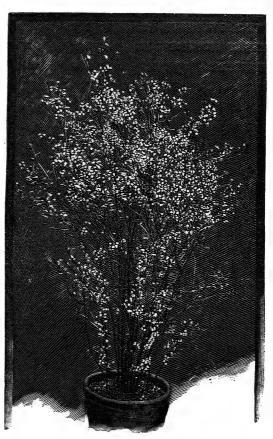


Рис. 384. Spiraea prunifolia (сливолистная волжанка)

подвалъ, къ выгонкѣ-же приступаютъ въ концѣ Декабря или Январѣ, вырѣзавъ передъ тѣмъ всѣ вѣтви, на которыхъ не имѣется цвѣточныхъ почекъ. Для успѣшной выгонки обыкновенной сирени необходимы, какъ было выше замѣчено, влажность и высокая температура, но нѣтъ никакой надобности въ свѣтѣ. Всего лучше обвязать сильные побѣги бѣлымъ болотнымъ мхомъ (Sphagnum), который частымъ опрыскиваніемъ теплой водой поддерживать постоянно влажнымъ, а затѣмъ поставить растенія позади

ежедневно топящейся изразцовой печи или въ какое-нибудь другое теплое и темное мѣсто. Цвѣты распускаются черезъ 5 — 6 недѣль послѣ пристановки. Въ томъ случаѣ, если будетъ замѣчена задержка въ развитіи цвѣточныхъ почекъ, что всегда сопровождается появленіемъ многочисленныхъ листоносныхъ побѣговъ, послѣдніе необходимо удалить какъ можно раньше. Когда цвѣты распустятся, сирень перестаютъ опрыскивать, освобождаютъ ее отъ моховой обертки и ставятъ для украшенія комнаты на видное и свѣтлое мѣсто. Чтобы продлить цвѣтеніе, лучше держать сирень попрохладнѣе. При ранней выгонкѣ въ темномъ и очень тепломъ помѣщеніи цвѣты любыхъ сортовъ постоянно оказываются бѣлыми. Не всѣ сорта одинаково хорошо подчиняются выгонкѣ. Излюбленными и лучшими для этой цѣли сортами являются: Marly, Charles X, а въ послѣднее время—М-те Lemoine. На нашей отдѣльной гравюрѣ «Кустарники для выгонки» изображенъ выгнанный экземпляръ сирени.

Viburnum Opulus sterile (буль-де-нежъ, садовая калина). Это — безплодная форма нашей обыкновенной дикорастущей калины (V. Opulus), весьма любимый и распространенный кустарникъ для выгонки. Буль-де-нежъ выводятъ для выгонки въ видъ болъе или менъе высокихъ кронистыхъ деревцовъ. Пристановку дълаютъ одновременно съ сиренью, т. е. въ концъ Декабря или Январъ. Въ виду того, что у этого растенія цвъточныя почки расположены не на концахъ вътвей, а по ихъ длинъ, передъ пристановкой дълаютъ подръзку до того мъста, гдъ находятся самыя верхнія цвъточныя почки. Вътеченіе первыхъ недъль растеніямъ даютъ температуру отъ 10 до 12° R., впослъдствіи-же повышаютъ ее до 15—17° R. Необходимыя условія при выгонкъ—свътлое мъсто, постоянная умъренная влажность и частое опрыскиваніе. Появляющіеся изъцвъточныхъ почекъ шарообразные висячіе пучки цвътовъ сначала невелики, окрашены въ желтовато-зеленый цвътъ и невзрачны на видъ, но они быстро увеличиваются въ объемъ и тогда принимаютъ прекрасную бълую окраску. На отдъльной гравюръ «Кустарники для выгонки» изображенъ выгнанный экземпляръ этого растенія.



Кустарники для выгонки. Сирень (Syringa). Буль-де-нежъ, калина (Viburnum).

## Цвъточныя вазы какъ комнатное украшеніе.

Къ концу Апръля, когда послъ зимней непогоды установятся постоянные весенніе солнечные дни, часть комнатныхъ растеній начинаютъ постепенно выносить на балконъ и въ садъ, на свѣжій воздухъ. Въ комнатахъ остаются только нѣкоторыя пальмы и болѣе нѣжныя растенія, которымъ могли бы повредить наши сухіе вѣтры и значительная разница между дневной и ночной температурами. Во всякомъ случаѣ въ комнатахъ остается сравнительно мало зеленѣющихъ и цвѣтущихъ растеній, а потому у любителя естественно является желаніе восполнить чѣмъ-нибудь ихъ недостатокъ.

Въ этомъ случав большую услугу могутъ оказать цввточныя вазы, которыя въ новъйшее время начинаютъ все болъе и болъе входить во всеобщее употребленіе. Современный вкусъ отвергаетъ практиковавшееся въ прежнее время всѣми безъ исключенія цвѣточными торговцами насаживаніе цвѣтовъ на проволоку, и этому вкусу какъ нельзя болѣе соотвѣтствуютъ новыя формы цвъточныхъ вазъ. Вмъсто старинныхъ букетовъ на проволокъ, завядавшихъ въ очень короткое время, теперь въ модъ натуральные букеты изъ цвътовъ на длинныхъ стебелькахъ. Еще лучше такихъ букетовъ вазы, элегантно украшенныя нъсколькими длинно сръзанными цвътами. Въ прежнее время употреблялись преимущественно цилиндрическія вазы, т. е. высокіе цилиндрическіе, обыкновенно стеклянные сосуды. Въ новъйшее время вазы для длинностебельныхъ цвътовъ стали дълать самыхъ разнообразныхъ формъ, но самыми красивыми и цѣлесообразными изъ нихъ являются наиболѣе простыя, а именно — сформованныя изъ глины и затъмъ обожженныя.

Подобныя вазы можно особенно рекомендовать всѣмъ любителямъ цвѣтовъ, желающимъ украшать свои жилища



Рис. 385. Цвъточная ваза съ осеннимъ убранствомъ изъ въточекъ ягодныхъ кустарниковъ, початковъ тростника и побъговъ дикаго винограда.

весною, лѣтомъ свѣжесрѣосенью цвѣтами. занными что слѣдуетъ дѣлать либо ежедневно, либо раза 2-3 въ недѣлю. Это возможно, конечно, тамъ, гдѣ къ услугамъ любителя им вется садъ, съ наллежащимъ образомъ подобранными растеніями, а именно чтобы постоянно, съ весны до осени, въ немъ можно было найти нужный матеріалъ. Наши рисунки могутъ дать представленіе и указаніе, какимъобразомъслѣдуетъ наполнять цвѣкиньот вазы. Это дъло по силамъ вся-KOMV, одаренному природнымъ вкусомъ, и нѣтъ никакой надобности быть -готфан» отого кивфточнымъ художникомъ» (этотъ терминъ въ ходу за границей, гдъ употребленіе сръзан-

ныхъ цвѣтовъ гораздо болѣе распространено, чѣмъ у насъ въ Россіи, и гдѣ спеціалистовъ по вязкѣ букетовъ и цвѣточныхъ корзинъ называютъ Blumenkünstler, artistes en fleurs). При со-

вмѣстномъ употребленіи различно окрашенныхъ цвѣтовъ должны, конечно, соблюдаться законы цвѣтовой гармоніи. Напримѣръ, хороши градаціи оттѣнковъ одного и того-же цвѣта, отъ самыхъ густыхъ до самыхъ свѣтлыхъ, а также цвѣта дополнительные,



Рис. 386. Ваза, убранная цвѣтами многолѣтняго подсолнечника, сухими, покрытыми лишаями вѣточками, томатами и фигурными тыквами.

причемъ часто можно достигнуть отличнаго эффекта, взявъ для контраста одинъ изъ взаимно дополняющихъ цвѣтовъ въ яркомъ, густомъ оттѣнкѣ, а другой, напротивъ,—въ блѣдномъ. Нехороша излишняя пестрота, а также поставленные рядомъ разнохарактерные оттѣнки одного основного цвѣта, какъ напримѣръ— фіолетовый и лиловый, или киноварный и кармин-

ный. Впрочемъ, все это не безусловно: иногда на практикѣ получается прелестное сочетаніе, которое по теоріи казалосьбы немыслимымъ. Поэтому точныхъ наставленій дать невозможно, и все зависитъ, повторяю, отъ вкуса лица, составляющаго букетъ. Упомяну еще только о томъ, что, подбирая цвѣточную арранжировку, слѣдуетъ обращать вниманіе на строеніе цвѣтовъ и употреблять совмѣстно только такіе, сочетаніе которыхъ пріятно для глаза. Для уборки вазъ при-



Рис. 387. Ваза съ цвътами артишоковъ.

годны преимущественно цвѣты, сидящіе на длинныхъ и достаточно крѣпкихъ стебелькахъ; такіе стебельки даютъ возможность располагать цв ты не слишкомъ густо, что несравненно элегантнъе прежнихъ густыхъ букетовъ, такъ какъ свободно и легко возвышающіеся надъ зеленью цвѣты даютъ возможность вполнъ оцѣнить не только ихъ окраску, но и всв особенности ихъ строенія и формы.

Обращаю вниманіе читателя на то обстоятельство, что цвѣты, срѣзанные рано утромъ, пока солнце свѣтитъ не съ полной силой, держатся дольше, чѣмъ срѣзанные во время солнечнаго припека. Никогда не слѣдуетъ ни отламывать, ни срѣзывать ихъ ножницами, а употреблять для этого исключительно остро отточенный ножъ и затѣмъ безъ замедленія ставить цвѣты въ воду. Чтобы срѣзанные цвѣты могли служить укращеніемъ комнаты въ теченіе нѣсколькихъ дней, ихъ, во-первыхъ, слѣдуетъ предохранить отъ непосредственнаго дѣйствія солнца, а во-вторыхъ—ихъ слѣдуетъ ежедневно по утрамъ вынимать изъ воды и подновлять обрѣзъ, чуть-

чуть укорачивая стебельки острымъ ножемъ. Въ жаркую и сухую погоду цвътамъ полезно также частое легкое опрыскивание мельчайшими водяными брызгами черезъ пульвериза-



Рис. 388. Ваза съ букетомъ чайныхъ розъ сорта «Principessa di Napoli».

торъ. Особенно цѣнные цвѣты, которые желательно сохранить свѣжими возможно дольше, переносятъ на ночь въ подвалъ или прохладную комнату, покрываютъ листомъ шелковой бумаги, которую затѣмъ опрыскиваютъ пульверизаторомъ до тѣхъ поръ, пока она совсѣмъ не пропитается водою

и не приляжетъ плотно къ цвѣтамъ. За ночь бумага постепенно высыхаетъ, такъ что утромъ ее можно снять съ букета безъ всякаго затрудненія.

Для наполненія вазъ на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить цвѣты лѣтниковъ, прекрасный выборъ которыхъ можно им вть уже въ Іюнъ. Затъмъ идутъ цвъты разнообразнъйшихъ зимующихъ растеній, въ послѣднее время столь часто разводимыхъ въ садахъ. Въ Мат и Іюнт появляются также цвты нъкоторыхъ красиво цвътущихъ древесныхъ породъ, а именно: черемухи, махровой сливы, сирени, буль-де-нежъ, спирей, керрій и др. Изъ роскошныхъ осеннихъ цв товъ особенно пригодны для нашей цъли простыя (немахровыя) и кактусовыя георгины, а также многольтнія астры. Позднье, когда цвьтовь въ садахъ станетъ меньше, можно украшать вазы покрытыми ягодами вътвями нъкоторыхъ кустарниковъ, початками тростника и ярко окрашенною осеннею листвою, какъ напр., —прелестно расцвъчивающимися подъ вліяніемъ осенней погоды побъгами дикаго винограда и цълыми вътвями нъкоторыхъ деревьевъ. Первый изъ приложенныхъ къ этой главъ рисунковъ (рис. 385) изображаетъ цвѣточную вазу, убранную именно подобнымъ матеріаломъ. Прочіе рисунки (рис. 386, 387 и 388) даютъ примъры употребленія для убранства вазъ нъкоторыхъ цвътовъ и даже плодовъ.

Любители, не обладающіе садомъ, но часто совершающіе прогулки въ лѣсъ и поле, также не лишены возможности украшать свои жилища цвѣтами, такъ какъ среди нашихъ дикорастущихъ цвѣтовъ можно найти много прекрасныхъ и притомъ на любой вкусъ. Даже иная интересно выросшая, увѣшанная шишками вѣтка хвойнаго дерева, поставленная въ простую вазу, можетъ составить въ теченіе цѣлыхъ недѣль прелестное зеленое комнатное украшеніе, наполняющее вдобавокъ жилые покои свѣжимъ, здоровымъ, смолистымъ запахомъ.

## Қалендарь

работъ по комнатному садоводству по мъсяцамъ.

### Январь.

Январь заключаетъ собою рядъ опасныхъ для комнатныхъ растеній зимнихъ мъсяцевъ. Правда, дни становятся уже нъсколько длиннъе, и слабое солнце уже показывается изръдка изъ-за облаковъ, но господствующе въ это время сильные холода заставляютъ особенно заботливо слъдить за тъмъ, чтобы температура комнатъ, въ которыхъ находятся растенія, чрезмфрно не понижалась. При очень сильныхъ морозахъ необходимо вторично топить вечеромъ печи въ тъхъ комнатахъ, гдъ стоятъ самыя чувствительныя къ холоду растенія. Безъ этой предосторожности температура можетъ ночью упасть на нѣсколько градусовъ и тѣмъ принести зябкимъ растеніямъ трудно поправимый вредъ. Кромъ того, въ сильные морозы слъдуетъ снимать особенно нъжныя растенія съ подоконниковъ и ставить ихъ ближе къ серединъ комнаты. Въ морозныя ночи около оконъ замъчается постоянное холодное теченіе воздуха, и здѣсь температура понижается особенно сильно, земля въ горшкахъ охлаждается, корни зябнутъ, и нѣкоторыя растенія легко могуть отъ этого погибнуть. Стоящія между двойными и тройными рамами, а также на подоконникахъ прохладныхъ комнатъ примулы могутъ безъ вреда перенести нъсколько градусовъ мороза, если ихъ не выставлять въ замерзшемъ состояніи на солнце; тізмъ не меніве, въ предвидъніи особенно морозной ночи, и ихъ лучше снимать съ окна, такъ какъ сильно замороженные горшки легко лопаются. Въ оттепель комнаты съ растеніями слѣдуетъ провѣтривать, но чувствительныя растенія необходимо предварительно перенести въ другое помъщеніе. При продолжительныхъ морозахъ также нельзя обойтись безъ провътриванія, хотя-бы и не особенно частаго. Въ такомъ случат изъ комнаты слъдуетъ вынести всъ безъ исключенія растенія и тогда отворить форточку. Обратно вносить растенія можно только тогда, когда температура пров'єтренной комнаты дойдетъ до нормальной высоты. Особенной заботливости требуетъ поливка. За исключеніемъ немногихъ растеній, естественное время цвѣтенія которыхъ падаетъ на Январь, а также растеній, подвергаемыхъ выгонкѣ, всѣ остальныя находятся еще въ состоянии полнаго покоя. Всъ эти отдыхающія растенія содержать скоръе сухо, чъмъ влажно, не доводя однако землю до полнаго просыханія. Исключеніе составляютъ только большая часть кактусовъ и другія сочныя растенія, требующія въ это время полной сухости. Итакъ, поливку въ Январъ производятъ вообще ръдко, но разъ ръшено полить, необходимо сдълать это основательно, т. е. такъ, чтобы вода пропитала весь комъ и выступила черезъ водосточное отверстіе на поддонъ. Никогда не слъдуетъ поливать свъжей, а тъмъ болъе очень холодной водой; напротивъ, вода для поливки всякаго рода растеній должна быть непремѣнно подогрѣта. Горшечныя растенія слѣдуетъ держать въ чистотѣ и постоянно своевременно удалять засохшія вътви и испорченные, завявшіе листья. Если къ этому отнестись небрежно, то на растеніяхъ почти навърное поселятся разные паразиты, а крупные листья покроются безобразнымъ слоемъ пыли. Для сохраненія здоровья растеній необходимо избъгать того и другого, и потому слѣдуетъ ежемѣсячно, а при невозможностихоть раза четыре въ годъ, мыть листья съ объихъ сторонъ теплой водой. Обмѣтать пыль перовой метелкой слѣдуетъ какъ можно чаще. Какъ только будетъ замъчено появление вредныхъ насъкомыхъ или другихъ вредителей, ихъ необходимо быстро и основательно уничтожить. Средства для этого указаны въ главъ «Враги комнатныхъ растеній». Не слъдуетъ также забывать о поставленныхъ на зиму въ подвалъ выносливыхъ, такъ называемыхъ холодно-оранжерейныхъ или просто «холодныхъ» горшечныхъ и кадочныхъ растеніяхъ. Необходимо слѣдить, чтобы они не пересохли и не замерзли. Въ оттепель подвалы провътривають, открывая въ теченіе дня окна. Отдыхающіе луковицы и клубни пересматриваютъ, и если будутъ найдены загнившіе, то тотчасъ выръзываютъ испорченную часть до здороваго мъста и присыпаютъ поръзы угольнымъ порошкомъ.

Выгонка цвътовъ находится въ Январъ въ полномъ разгаръ. Въ жилыхъ комнатахъ выгоняютъ ранніе гіацинты и тюльпаны, ландыши и другія многольтнія травянистыя растенія, а также ранніе выгоночные кустарники. Всъ выгоняемыя растенія слъдуетъ постоянно держать умъренно влажными, поливать исключительно подогрътой водой, а кустарники кромъ того опрыскивать. Необходиме также внимательно слъдить за гіацинтами въ бокалахъ, стоящими между двойными рамами. Если предвидится ночью сильный морозъ, ихъ лучше перенести въ прохладную комнату или просто переставить на подоконникъ, чтобы бокалы не замерзли и не полопались.

## февраль.

Уходъ за комнатными растеніями въ этомъ мѣсяцѣ, особенно въ первой его половинѣ, мало отличается отъ январьскаго. Морозы все еще трещатъ, земля все еще погребена подъ толстымъ снѣжнымъ покровомъ, а на окнахъ продолжаютъ красоваться ледяные узоры. Однако солнце показывается уже чаще, его лучи врываются черезъ прозрачныя стекла въ комнаты и замѣтно повышаютъ ихъ температуру, особенно въ полуденные

часы. Для комнатнаго сада настаетъ весна, выражающаяся не только въ цвътеніи разнообразнъйшихъ выгоночныхъ растеній, но и въ пробужденіи қъ новой жизни лиственныхъ растеній. «Холодныя» растенія, зимующія въ прохладной комнатъ, легко даютъ при нъкоторомъ возвышении температуры несвоевременные вытянутые и блѣдные побъги. Необходимо принять мфры, чтобы задержать ихъ движение въ ростъ. Лучшимъ средствомъ для этого является поддержаніе сколь возможно низкой температуры помѣщенія, т. е. частое и продолжительное провътриваніе его всякій разъ, когда ртуть въ наружномъ термометръ стоитъ хоть немного выше нуля. У растеній, стоящихъ въ жилыхъ комнатахъ, слъдуетъ, напротивъ, способствовать развитію новаго роста посредствомъ болѣе частой поливки, а въ ясную погоду и опрыскиванія. Съ середины мѣсяца можно уже начать пересадку пальмъ, большинства орхидей, въ особенности отцвътшихъ қъ этому времени Венериныхъ башмачковъ, крупнолистныхъ декоративныхъ растеній и папоротниковъ, но поливать пересаженныя растенія до ихъ укорененія слідуеть сь большою осторожностью. Нікоторыя изъ отдыхающихъ луковицъ и клубней, какъ напр. луковицы лилій, клубни каннъ и геснеріевыхъ, можно уже посадить въ горшки и поставить для выгонки въцвътъ въ комнату. Въ этомъ-же мъсяцъ начинается размножение растений. Съютъ съмена пальмъ и банановъ (Musa), ввозимыхъ въ Европу и поступающихъ въ продажу именно около этого времени; затъмъ съютъ трудно прорастающія сѣмена, каковы сѣмена акацій, каннъ, мимозы, а также самыя мелкія съмена, требующія для развитія изъ нихъ сильныхъ взрослыхъ растеній продолжительнаго времени; таковы геснеріевыя и бегоніи. Дълаютъ также посъвъ споръ папоротниковъ. Необходимыя указанія читатель можетъ найти въ главахъ «Посъвъ и разсадка» и «Искусственное размножение комнатныхъ растеній». Подробныя наставленія для поства папоротниковъ даны въ главъ «Папоротники». Отцвътшіе выгоночные кустарники подръзываютъ, ставятъ въ прохладное помъщение и поливаютъ умъренно. Горшки съ отцвътшими луковицами также переносятъ въ прохладное, хотя и недоступное морозу мъсто, постепенно начинаютъ поливать ихъ все ръже и рѣже, и, наконецъ, совсѣмъ прекращаютъ поливку. Луковицы, вполнѣ перешедшія въ состояніе покоя, вынимають изъ горшковъ, очищають и сохраняють до новой посадки въ сухомъ видъ. Отцвътшія цинераріи, китайскія примулы и ландыши негодны для дальнъйшей культуры; ихъ вынимаютъ изъ горшковъ и выбрасываютъ. Выгонка растеній въ цвътъ находится, какъ и въ Январъ, въ полномъ ходу; въ Февралъ могутъ быть выгоняемы всѣ растенія, перечисленныя въ отдѣлѣ «Выгонка цвѣтовъ», но рано цвѣтущія на воздух в миловидныя весеннія растенія, не переносящія высокой температуры, - исключительно на солнечныхъ окнахъ прохладныхъ комнатъ.

## Марть.

Мартъ — самый разгаръ весны для комнатныхъ растеній. Въ этомъ мъсяцъ необходимо произвести почти всъ многочисленныя весеннія работы.

670 Мартъ.

Начатая въ предыдущемъ мъсяцъ пересадка продолжается и, по возможности, заканчивается въ Мартъ. Всъ горшечныя растенія, пронизавшія и густо заплетшія своими корнями земляной комъ, должны получить свѣжую землю. Растенія пользуются теперь почти ежедневно сильнымъ солнечнымъ пригрѣвомъ, что влечетъ за собою необходимость правильной и внимательной поливки. Стоящія въ жилыхъ комнатахъ лиственныя растенія нуждаются въ ежедневномъ, иногда по нъсколько разъ, опрыскивании посредствомъ пульверизатора. Прохладныя пом'вщенія могутъ, начиная съ этого времени. провътриваться почти ежедневно, что способствуетъ задержанію роста стоящихъ въ этихъ помъщеніяхъ холодныхъ декоративныхъ растеній. Если для достиженія большей густоты роста или приданія болье правильной формы требуется подръзать нъкоторыя изъ этихъ растеній, то это дълается теперь, т. е. передъ началомъ вегетаціи. Исключеніе составляютъ только акаціи и другіе кустарники, покрытые цв точными почками; ихъ сл фдуетъ подръзывать только по окончаніи цвътенія. Поставленныя осенью въ подвалъ горшечныя растенія съ опадающими на зиму листьями, какъ гортензіи. фуксіи, розы и др., переносять въ первыхъ числахъ мъсяца къ свъту, пересаживаютъ, подрѣзываютъ (за исключеніемъ гортензій, у которыхъ только удаляють слабые побъги, чтобы направить всъ соки въ сильные и вызвать цвътеніе), и затъмъ ставятъ на солнечное окно, гдъ они медленно пробуждаются къ новой жизни. Эти растенія слѣдуетъ почаще опрыскивать для предотвращенія нападенія паразитовъ. Появляющіеся вскоръ молодые побъги представляютъ собою прекрасный матеріалъ для ръзки черенковъ. Вст еще непосаженные луковицы и клубни горшечныхъ растеній, отдыхъ которыхъ начался позднею осенью, должны быть посажены. Отцвътшіе цикламены (альпійскія фіалки) держатъ суше, чтобы они постепенно потеряли листья. Періодъ покоя клубней этихъ растеній продолжается до поздней осени, но это-покой не полный, такъ какъ корни не отмираютъ, остаются жизнеспособными; поэтому клубни цикламеновъ не вынимаютъ изъ земли, землю-же не доводятъ до полнаго просыханія. Ранъе посаженныя и тронувшіяся въ ростъ луковицы и клубни въ случав надобности пересаживаютъ, окоренившеся черенки разсаживаютъ поодиночкъ, съянцы пикируютъ. Время еще далеко не ушло для вполнъ успъшнаго посъва съмянъ и посадки черенковъ. Сильно растущимъ непересаженнымъ растеніямъ, стоящимъ въ очень свътлыхъ и теплыхъ комнатахъ, можно уже изръдка давать слабыя удобрительныя поливки. Съ отцвътшими выгоночными растеніями поступають такъ, какъ указано въ предыдущемъ мѣсяцѣ. Всъ красиво цвътущія луковичныя и клубневыя выгоночныя растенія зацв такотъ теперь очень скоро посл пристановки ихъ на солнечномъ окн в, но, для продленія цвѣтенія, ихъ слѣдуетъ тотчасъ послѣ распусканія первыхъ цвътовъ переставлять въ защищенное отъ солнца мъсто. Зацвътаютъ также гіацинты въ бокалахъ, содержавшіеся между двойными рамами (въ мъстностяхъ съ умъренною зимою). Эти гіацинты поглощаютъ въ солнечную погоду столько воды, что бокалы необходимо доливать каждую

недѣлю. Съ середины мѣсяца прекращаютъ выгонку ландышей и кустарниковъ съ опадающею листвою, такъ какъ съ этого времени нельзя ждать отъ нея благопріятныхъ результатовъ.

## Апръль.

Въ этомъ мѣсяцѣ погода уже часто стоитъ солнечная. Солнце сильно нагр ваетъ комнаты, а между т вмъ топка печей еще продолжается, особенно въ пасмурные, холодные дни. Вслѣдствіе этихъ двухъ причинъ часто случается, что температура жилыхъ комнатъ чрезмърно возвышается, во вредъ стоящимъ въ нихъ растеніямъ. Тутъ необходимо прибъгать къ частому и продолжительному провътриванію. Въ очень солнечную погоду уже начинаютъ затънять растенія, находящіяся въ комнатной тепличкъ, особенно тропическія породы. Какъ ни соблазнительна теплая весенняя погода, часто устанавливающаяся на нъсколько дней, въ особенности во второй половинъ этого мѣсяца, слѣдуетъ, однако, обождать съ перенесеніемъ горшечныхъ растеній на воздухъ; апръльская погода слишкомъ еще непостоянна, и внезапный утренникъ можетъ погубить избалованныя зимовкою въ закрытомъ помъщеніи растенія. Вполнъ выносливыя декоративныя растенія, зимовавшія въ подвалѣ, могущія безъ вреда выдержать небольшой морозъ, каковы гранаты, лавровыя деревья, бересклетъ (Evonymus), золотое дерево (Aucuba), новозеландскій ленъ (Phormium) и др., выставляются въ серединъ или концѣ мѣсяца \*) на балконъ или въ садъ. Туда-же въ самомъ концѣ мѣсяца, если погода благопріятна, можно перенести горшечныя растенія, зимовавшія въ прохладныхъ комнатахъ и пріученныя частымъ провътриваніемъ къ свъжему воздуху. Если по примътамъ можно ждать холодной ночи, то эти растенія слъдуетъ класть на бокъ и прикрывать легкими рогожами или шерстяной тканью. Размноженіе растеній какъ естественнымъ, такъ и искусственнымъ путемъ можетъ еще продолжаться въ этомъ мъсяцъ. Сѣянцы отъ посѣвовъ, сдѣланныхъ въ предыдущихъ мѣсяцахъ, достигаютъ въ Апрълъ такой величины и силы, что ихъ можно разсадить поодиночкъ въ маленькіе горшки. Въ этомъ-же мъсяцъ слъдуетъ произвести прищипку сильныхъ съянцевъ и черенковъ кустистыхъ растеній, если они добровольно не желаютъ вътвиться. Въ первыхъ числахъ мъсяца производятъ посъвъ вьющихся растеній и літниковъ, предназначаемыхъ для засадки балконныхъ ящиковъ. Всходы ихъ поднимаются быстро, и ихъ въ этомъ-же мѣсяцѣ пикируютъ въ деревянныхъ ящикахъ; съянцы особенно сильно растущихъ вьющихся растеній можно высадить изъ поствной плошки сразу въ маленькіе горшки, безъ предварительной пикировки. Всѣ эти сѣянцы держатъ на солнечномъ окнъ. Необходимо пріучить ихъ заблаговременно, посред-

<sup>\*)</sup> Сроки для выставленія растеній на воздухъ и обратной уборки въ комнаты даны, конечно, приблизительные, для климата средней полосы Россіи. Сѣвернѣе выставляютъ позже и убираютъ раньше, южнѣе—наоборотъ.

Примпч. переводч.

ствомъ частаго провътриванія, къ наружному воздуху, чтобы уже въ слъдующемъ мъсяцъ можно было употребить ихъ для обсадки балкона. Начинаются работы по устройству и засадкъ акваріумовъ и терраріумовъ (см. главы «Посадка растеній въ акваріумы» и «Терраріумъ»). Въ саду теперь уже въ полной красъ многія породы раннихъ весеннихъ цвътовъ; поэтому выгонка ихъ прекращается. Подвергавшіяся выгонкъ многольтнія травянистыя растенія высаживаются по отцвътеніи въ грунтъ. Отцвътшіе кустарники также пересаживаютъ въ садъ; наставленія для пересадки и дальнъйшаго ухода за ними даны въ главахъ: «Въчнозеленые кустарники для выгонки» и «Выгоночные кустарники съ опадающими листьями». Подвергавшіяся выгонкъ луковицы и клубни, послъ того какъ зелень у нихъ пропадетъ, вынимаются изъ земли, высушиваются на воздухъ, чистятся и сохраняются въ сухомъ видъ.

### Май.

Только теперь наступаетъ постоянная теплая погода, хотя неръдко въ первой половинъ мъсяца случаются небольшіе ночные заморозки. Поэтому въ первую очередь выставляютъ на воздухъ наиболъе выносливыя растенія. Уходъ за ними описанъ въ главѣ «Комнатныя растенія лѣтомъ». Болѣе чувствительныя къ холоду горшечныя растенія, не выносящія ни малъйшаго мороза, ни даже холоднаго дождя, выставляются на воздухъ только во второй половинъ мъсяца. Болъе нъжныя изъ пальмъ, почти всъ папоротники и подобныя имъ лиственныя растенія остаются обыкновенно все лѣто въ комнатахъ. Необходимо принять мѣры для удобнаго открыванія и затъненія оконъ въ этихъ комнатахъ. Въ первой половинъ мъсяца устраиваютъ передъ окнами наружные подоконники и убираютъ ихъ растеніями, а также засаживають балконные ящики. Наставленія для производства этихъ работъ читатель найдетъ во второй половинъ главы «Комнатныя растенія лѣтомъ», озаглавленной: «На балконѣ и на наружномъ подоконникъ», а также въ главъ «Цвъточные ящики и посадка въ нихъ растеній». Въ этомъ мѣсяцѣ производится посѣвъ китайскихъ примулъ (Primula chinensis), предназначаемыхъ для зимняго цвътенія. Горшечныя растенія, находящіяся въ цвѣту, подвязываютъ, а отцвѣтщія, въ случаѣ надобности, подрѣзываютъ. Горшки содержатъ опрятно и, въ случаѣ появленія въ нихъ сорныхъ растеній, послѣднія удаляютъ. Всѣ горшечныя растенія поливаютъ какъ можно правильнъе; въ очень жаркую погоду это приходится иногда дълать ежедневно, часто даже два раза въ день. Утромъ и вечеромъ всъ растенія слѣдуетъ обильно опрыскивать.

#### Іюнь.

Комнаты, въ которыхъ стояли зимой растенія, теперь опустѣли, но зато наружные подоконники и балконъ щеголяютъ роскошнымъ цвѣточнымъ убранствомъ. Изъ немногихъ нѣжныхъ растеній, которыя до сихъ поръ

еще оставались въ комнатахъ, а именно пальмъ и папоротниковъ, нъкоторую часть можно въ этомъ мъсяцъ также вынести на воздухъ. Пальмы можно съ пользою примѣнить для декорированія бесѣдокъ и нѣсколько затъненныхъ мъстъ сада, а папоротники размъстить въ тъни лиственныхъ деревьевъ, гдъ они, при ежедневномъ по нъсколько разъ опрыскивании, отлично растутъ. Большинство кактусовъ и другихъ жирнолистныхъ растеній также лучше теперь содержать на воздухѣ, чѣмъ въ комнатахъ. Они почти вст безъ исключенія требуютъ самаго полнаго солнечнаго свта и какъ нельзя бол ве пригодны для украшенія каменистых группъ. Хорошо окоренившимся послъ весенней пересадки или совсъмъ не пересаженнымъ растеніямъ даютъ не скупясь жидкое удобреніе. Самыя быстрорастущія изъ пересаженныхъ въ Мартъ растеній теперь уже настолько густо оплели своими корнями земляной комъ, что нуждаются во вторичной пересадкъ. Посъвомъ можно еще размножать китайскія примулы, а также цинераріи и лакфіоль. Черенками размножаютъ всякаго рода въчновеленыя декоративныя растенія.

#### Іюль.

О комнатномъ садоводствъ въ настоящемъ значеніи этого выраженія въ Іюлъ не можетъ быть и ръчи, такъ какъ жардиньерки и подоконники теперь пусты, а большинство комнатныхъ растеній вынесено на воздухъ. Растенія, полученныя отъ поства и посадки черенковъ въ теченіе предыдущихъ мъсяцевъ, въ надлежащее время пикированныя и разсаженныя, всего лучше размъстить на наружныхъ подоконникахъ, гдъ имъ необходимо устроить зат вненіе отъ слишкомъ жгучихъ солнечныхъ лучей. Въ первой половинъ мъсяца ръжутъ лътніе черенки пеларгоній, которые безъ особеннаго ухода вскоръ окореняются и успъвають еще въ концъ лъта богато цвъсти. Теперь наступило также самое подходящее время для размноженія розъ черенками. Эти черенки окореняются лишь по прошествіи 4—6 недѣль послѣ посадки. Ихъ слѣдуетъ держать совершенно закрыто подъ стекломъ, допускать къ нимъ полный солнечный свътъ и почаще опрыскивать. Черенки пеларгоній не ставятъ подъ стекло, но держатъ ихъ на солнцѣ и опрыскиваютъ очень мало, или даже совсъмъ не опрыскиваютъ. Можно съять резеду для зимняго цвътенія. Главная работа этого мъсяца — частая и обильная поливка и ежедневное опрыскивание растеній.

## Авгуетъ.

Въ первой половинъ этого мъсяца большинство комнатныхъ растеній еще можетъ оставаться на воздухъ, и потому настоящая комнатная культура начинается только во второй половинъ мъсяца. Слъдуетъ обратить вниманіе на подготовляемые для зимняго цвътенія съянцы примулъ, цинерарій и цикламеновъ. Всъ они требуютъ многократной пересадки. Въ этомъ мъсяцъ обыкновенно зацвътаютъ съянцы геснеріевыхъ растеній и бегоній.

Старые клубни цикламеновъ (альпійскихъ фіалокъ) заканчиваютъ періодъ своего отдыха; ихъ пересаживаютъ и ставятъ на наружные подоконники. Растенія съ сильно развитыми корнями, густо оплетающими комъ, каковы, напр., предназначенные для зимняго цвътенія хризантемы, пересаживаютъ въ послѣдній разъ. Рѣжутъ черенки пеларгоній и сажаютъ ихъ по четыре или пять штукъ вдоль края двухъ или трехъ-вершковыхъ горшковъ. Эти черенки быстро укореняются и оставляются на зиму въ общей посудъ. Весною ихъ разсаживаютъ поодиночкѣ, послѣ чего они вскорѣ начинаютъ цвъсти. Еще можно ръзать и сажать черенки въчнозеленыхъ растеній, окоренившіеся-же іюньскіе и іюльскіе черенки слѣдуетъ разсадить поолиночкъ въ маленькіе горшки. Посаженныя передъ окнами и балкономъ вьющіяся растенія по мітріт надобности постоянно подвязывають и дають надлежащее направление неправильно растущимъ побъгамъ. Это нужно. впрочемъ, дълать въ теченіе всего льта, но въ Августь, благодаря роскошному развитію растеній, особенно необходимо. На нѣкоторыхъ растеніяхъ можно собрать зрълыя съмена; ихъ раскладываютъ на листахъ бълой бумаги, когда высохнуть — очищають и затёмъ сохраняють въ сухомъ видё. Каждый сортъ съмянъ долженъ сохраняться отдъльно, въ коробочкъ или пакетъ съ надписью названія сорта и года, когда былъ сдъланъ сборъ. Своевременная и тщательная поливка и опрыскиваніе остаются въ первой половинъ мъсяца главнъйшею частью ухода за комнатными растеніями. Во второй половинъ мъсяца наиболъе чувствительныя изъ стоящихъ на воздухъ комнатныхъ растеній, а именно пальмы, нъжныя лиственныя растенія и папоротники, слѣдуетъ внести обратно въ комнаты. Передъ этимъ удаляютъ съ горшковъ наросшій на нихъ мохъ и моютъ ихъ дочиста при помощи жесткой щетки. Самыя растенія также тщательно моють и чистять. Тѣ изъ остающихся еще на воздух в растеній, которыя боятся слишком в большой сырости, слъдуетъ въ концъ мъсяца перенести въ защищенное отъ дождя мъсто. Высаженныя весною въ грунтъ горшечныя растенія въ послъднихъ числахъ мъсяца вновь осторожно пересаживаютъ въ горшки. Достигшія полнаго развитія луковичныя и клубневыя растенія поливають рѣже, чтобы ихъ надземныя части начали понемногу пропадать. Камеліи и рододендроны, заготовившіе цвъточныя почки, также съ середины мъсяца держатъ посуще. Въ этомъ м тсяцт торговыя садовыя заведенія выпускають свои каталоги цв точныхъ луковицъ. Тотчасъ по получении этихъ каталоговъ слъдуетъ пріобръсти нужный запасъ выгоночныхъ луковицъ и клубней и съ середины мъсяца приступить къ посадкъ въ горшки самыхъ раннихъ сортовъ. Соотвътствующія указанія и наставленія читатель найдеть въ отділь «Выгонка цвітовъ».

## Сентябрь.

Въ Сентябръ продолжаются работы по уборкъ растеній, начатыя во второй половинъ Августа. За исключеніемъ самыхъ выносливыхъ кадочныхъ и горшечныхъ растеній, не боящихся нъсколькихъ градусовъ мороза, всъ

остальныя растенія къ серединъ мъсяца должны быть переселены на зимнія квартиры. Передъ тъмъ основательно моютъ и чистятъ какъ горшки, такъ и самыя растенія. Послѣднія кромѣ того, въ случаѣ надобности, вновь подвязываютъ. Очень плохія, слабыя и больныя растенія всего лучше выбросить, такъ какъ они ръдко переживаютъ зиму. Пока погода стоитъ еще сравнительно теплая, комнаты, въ которыхъ находятся растенія, обильно провътриваютъ. При размъщении растений въ комнатахъ слъдуетъ обращать внимание на то, чтобы они не стояли тъсно и чтобы каждое изъ нихъ получало достаточное количество свъта, а также — чтобы мало требовательные относительно тепла виды не находились въ одномъ помъщеніи съ зябкими. Послъдніе слъдуетъ держать въ жилыхъ, постоянно отапливаемыхъ комнатахъ, тогда какъ первые — въ прохладныхъ. Мелкіе кактусы и другія сочныя растенія, для которыхъ не хватаетъ мъста, чтобы разставить ихъ на зиму въ горшкахъ, можно вынуть изъ горшковъ, посадить плотно одинъ около другого въ ящики съ сухимъ пескомъ и поставить на зиму въ прохладную, недоступную морозу комнату, на полку или шкафъ. Содержать ихъ слъдуетъ совершенно сухо. Къ Сентябрю у торгующихъ садовниковъ заготовляется обыкновенно большой запасъ вполнъ развитыхъ комнатныхъ растеній. Поэтому теперь лучшее время для покупки лиственныхъ растеній, а также и видовъ, цвътущихъ зимою. Сентябрь-же — самое подходящее время для посадки въ горшки всякаго рода луковицъ, клубней и многольтнихъ травянистыхъ растеній для выгонки въ цвътъ.

### Октябрь.

Въ этомъ мѣсяцѣ убираютъ на зиму послѣднія изъ остававшихся на воздух в комнатных в растеній (лавровыя деревья, гранаты, Evonymus. Aucuba и проч.) въ свътлыя холодныя съни, коридоры и подвалы. Если не имфется подходящихъ помфщеній, то эти растенія всего лучше отдать на сбережение добросовъстному садовнику. Закончившие ростъ и потерявшие зелень клубни и луковицы вынимаютъ изъ горшковъ, очищаютъ и сохраняютъ въ сухомъ видъ. Фуксіи, гортензіи, розы и другія растенія съ опадающею на зиму листвою теряють въ это время послъдніе листья; ихъ слѣдуетъ перенести на зиму въ подвалъ, по возможности недоступный морозу. Цвътущія въ этомъ мъсяць растенія должны пользоваться возможно большимъ количествомъ свъта; ихъ держатъ на самыхъ солнечныхъ, т. е. южныхъ окнахъ. Кустарники, предназначаемые для выгонки въ цвътъ, сажаютъ въ горшки или кадки и оставляютъ въ защищенномъ мъстъ въ саду, или-же переносятъ передъ выгонкою въ подвалъ. Еще можно сажать въ горшки для выгонки многолътнія травянистыя растенія, а также позднія луковицы и клубни. Самое подходящее время для начала выгонки гіацинтовъ въ бокалахъ.

## Ноябрь.

Этотъ мѣсяцъ, со своимъ хмурымъ небомъ и короткими днями, мало благопріятенъ для комнатныхъ растеній. Особенно страдаютъ теперь травя-

нистыя растенія, легко загнивающія, если при поливкѣ вода попадаетъ на листья. Клубни цикламеновъ также легко могутъ загнить, если ихъ поливать безъ надлежащей осторожности; слабую струю воды слѣдуетъ направлять не на клубень, а на поверхность земли у самаго края горшка, или-же поливать на поддонъ. Постоянная топка печей, начавшаяся еще въ Октябръ. дълаетъ воздухъ въ комнатахъ по большей части крайне сухимъ; вслъдствіе этого необходимо почаще мыть тепловатой водой, при помощи мягкой губки. листья у пальмъ и другихъ лиственныхъ растеній. Весьма полезно также частое опрыскиваніе. Всякаго рода паразитовъ слѣдуетъ уничтожать, какъ только они будуть замечены. Въ прохладныхъ комнатахъ, где стоятъ выносливыя растенія, при мал вишей возможности отворяють форточки, чтобы дать растеніямъ свъжаго воздуха. Поливку слъдуетъ производить крайне осторожно, употребляя для этого исключительно подогрѣтую воду; особенно вредно содержать отдыхающія растенія слишкомъ влажно. Отцвътшія қъ этому времени бувардіи и хризантемы подр'язывають и переносять въ подвалъ. Закопанныя въ саду цвъточныя луковицы покрываютъ толстымъ слоемъ опавшаго листа или полуперегнившаго навоза, чтобы предохранить ихъ отъ мороза. Начинается пристановка (перенесеніе въ теплое и свѣтлое помѣщеніе) самыхъ раннихъ луковицъ, а именно — римскихъ гіацинтовъ и желтыхъ и красныхъ тюльпановъ Duc van Tholl. Стоящіе между двойными рамами бокалы съ гіацинтами переставляютъ при сильныхъ морозахъ на подоконникъ.

## Декабрь.

Уходъ за комнатными растеніями тотъ-же, что въ Ноябрѣ. Слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы растенія въ жилыхъ комнатахъ стояли возможно дальше отъ печей и ближе къ свѣту. Растенія, зимующія въ прохладныхъ помѣщеніяхъ, не требуютъ почти никакихъ заботъ; необходимо только слѣдить, чтобы къ нимъ не проникъ морозъ, и въ сильные холода слегка протапливать печи. Растенія, зимующія въ подвалѣ, отъ времени до времени осматриваютъ и по мѣрѣ надобности поливаютъ, не допуская до сморщиванія коры; въ противномъ случаѣ растенія можно считать погибшими. Почти всѣ горшечныя растенія находятся теперь въ состояніи полнаго покоя, и только выгоняемыя въ цвѣтъ растенія обнаруживаютъ усиленную жизнедѣятельность. Въ началѣ мѣсяца всѣ закопанныя въ саду выгоночныя луковичныя и клубневыя растенія выкапываютъ, чтобы ихъ ростки не слишкомъ вытянулись. Сдѣлать это стараются въ какой нибудь менѣе морозный день. Тѣ изъ выгоночныхъ луковицъ и клубней, которые не подлежатъ немедленной пристановкѣ, переносятся временно въ подвалъ.

# Алфавитный указатель латинскихъ названій.

CTP.	CTP.	CTP.
Abutilon	Agave americana mexicana 387	Anhalonium 375
» hybr. nanum compac-	» » picta , • • 387	Anthurium
tum 136	» » variegata387	» Andreanum 276
» Thompsoni 137	» stricta 387	» araliaefolium 277
Acacia	» Verschaffelti 387	» bellum 278
» argyrophylla 139	» Victoriae Reginae 387	» Binoti 278
» armata 139	Ageratum 352	» carneum 276
» dealbata 139	Agriotes 94	» cortilagineum 277
» linearis 139	Aletris 456	» cordifolium 277
» longifolia 139	» fragrans 462	» cristallinum 277
» lophanta	Aleurodes vaporiorum 63	» Dechardi 280
» myrtifolia 139	Alisma natans 544	» Ferrierense 276
» pulchella 139	» Plantago • · · • • 564	» fissum • . • . • . 277
Acalypha 402	Allium neapolitanum 604	» Harrisi 278
» macrophylla 402	Allosurus rotundifolius 497	» Hookeri 278
» musaica 402	Aloe 377	» insigne 277
» Sanderi • • • • • 403	» arborescens 378	» Laucheanum 277
Achimenes 302	» latifolia • • • • • 378	» leuconeurum 276
Acorus Calamus 564	» longiaristata378	» longifolium 278
Adiantum 495	» margaritisera 378	» lucidum
» aethiopicum 495	» nigricans 379	» Luschnathianum 277
» Capillus Veneris 495	» saponaria 378	» magnificum 277
» cuneatum 495	» spiralis 378	» Martianum 278
» formosum 496	» tesselata 378	» Miquelianum 277
» fragrantissimum 495	» variegata 378	» nymphaeifolium 276
» gracillimum495	» verrucosa 378	» ornatum 276
» tenerum 496	Amaryllis 229	» pedato-radiatum . • . 278
» tetraphyllum 496	» Belladonna 229	» podophyllum 277
Aechmea 293	» formosissima 613	» pseudo-podophyllum . 277
» coelestis 293	Ampelopsis quinquefolia	» Roezli 276
» fasciata 294	127, 336	» Scherzerianum 275
» fulgens 293	Amygdalopsis Lindleyi 657	» » giganteum . 275
» Veitchi 294	Anemone 615	» » grandiflorum. 275
Agapanthus umbellatus 197	» blanda 617	» » Rothschildia-
Agathaea amelloides 140	» coronaria 615	num 275
Agave385	» nemorosa • 615	» trifidum 277
» americana 385	Anguloa 323	Aphelandra
» » fol. aureo margi-	» Clowesii 324	» aurantiaca 188
natis	» Rückeri	» » var. Roezli 188

CTP.	CTI	
Aphelandra fascinator 189	Aspidium Siedolbi 49	CIP.
» liboniana 188	Asplenium 49	pyramidalis 294
» nitens 188	» Belangeri 496	» vittata 295
» punctata 189	> bulbiferum 490	Boronia
» squarosa 189	» furcatum 496	
Aphis 89	» viviparum 496	
Aponogeton distachyum . 540	Aster chinensis 452	
» » var. Lagrangei 540	Astilbe japonica 631	» Alfred Neuner 142
» fenestralis 540	Astrophytum 375	
> monostachyum 540	Aucuba japonica . 117, 391	
Aquilegia 633	Azalea indica 640	
» vulgaris 633	» » alba 643	
Aralia	» ledifolia 643	» leyantha
» Chabrieri 390	» mollis 653	» President Cleveland . 142
» papyrifera 389	» pontica 653	» President Garfield 142
» Sieboldi 103, 389	» sinensis 653	" resident Garneid 142
» Veitchi	Azolla caroliniana 547	» rosea plena 142
Araucaria 471	» filiculoides • · · · · 547	Bromeliaceae 288
» Bidwilli 472	* miculoides 547	Brugmansia suaveolens . 150
» brasiliensis 472	Datus abissus Assisilana 406	Brunfelsia 190
Cunninghami 472	Batrachium fluitilans 536	Butomus umbellatus 564
» » var. glauca 472	Begonia 217	
» excelsa 471	» albo-picta 219	
» » var. glauca 471	<ul><li>» Baumanni 237</li><li>» Credneri 219</li></ul>	» caroliniana 533
» » var. compacta 471		1
» imbricata 472	» Digswelliana 219 » Erfordia 219	1
Archontophoenix 449	» fuchsioides 219	1
» Alexandrae 449	» heracleifolia 416	» argyrites 286
» Cunninghami 449	» hybrida	» liliputense 286
Ardisia crenulata	» » Président Carnot . 219	Calathea 419
» crispa	» hydrocotylifolia 416	» Kerchovei 429
Areca	» incarnata superda 220	» Lietzei 420
» Baueri 440	» Martiana gracilis 235	» zebrina 420
» lutescens	» metallica 220, 204	Calceolaria hybrida 199
» sapida 440	» Rex 44, 218, 413	» rugosa 142
Arisaema fimbriatum 274	» rubella 415	Calla aethiopica 268
Aroidae	» rubrovenia 413	» Elliotiana 271
Arum cornutum 262	» Scharfflana	» palustris 564
» odorum	» Schmidti 219	Callistemon 143
» palaestinum 272	» semperflorens 220	» linearis
» sanctum	» » atropurpurea 220	» speciosus 143
Asclepias 328	» » semperflorens Lam-	Callistephus chinensis 352
Asparagus 331	bostus	Callistiche 536
» comorensis 331	bertus	» verna 536
» plumosus 331	<ul><li>» Teppichkönigin . · · 220</li><li>» Vernon 220</li></ul>	Caltha palustris 564
» » nanus 331	» stigmore	Camellia japonica 144
» Sprengeri 343	» stigmosa 416	» » Chandleri elegans . 146
Aspidiotus	» Weltoniensis 221	Campanula 200
	» xanthina 413	» fragilis 200
Aspidium 496	Billbergia 293	» garganica 200
» falcatum 496	» amoena 295	» pyramidalis 200
» Fortunei 496	» Chantini	Canna 241
	» decora 295	» Crozy 242

CTP.	Chamaedorea lunata 447	Consus So
Capsicum anmeum 464 Caraguata 295	» Martiana	» Adonidum 404
» Peakocki rubra 295	» oblongata	» cacti
		-
Carex 565	Chamaerops	Cocos
	» Fortunei	<ul><li>flexuosa 445</li><li>insignis 445</li></ul>
ginatis 408	» humilis 454	» nucifera
» » marginata var 408		» plumosa
Caryota 450	» macrocarpa 454 Cheiranthus annuus 352	» Romanzoffiana 444
» Cumingi 451	» Cheiri 201	» Weddeliana 444
» furfuracea 451 » mitis	» fruticu osus 201	Coffea arabica 443
» Rumphiana 451	Chionodoxa 604	» liberica 404 Colchicum 244
» sobolifera · · · · · 450	» cretica 605	
» urens 450	» gigantea 604	» automnale 244
Cattleya 320	» Luciliae 604	» » speciosum 244
» Hardyana 320	» nana 605	Coleus 416
» labiata 320	» sardensis 605	Colocasia odora 283
» Mendeli 320	Chlorophytum comosum 49, 346	Coniferae 470
» Mossiae 320	» » albo-striata . 347	Convallaria majalis 621
» Trianae 320	» Sternbergianum 347	Coprosma Baueriana 392
Cephalotus follicularis 483	Choisya ternata 146	Cordyline 456
Ceratophyllum 536	Chrysanthemum frutes-	» australis 460
» demersum 537	cens 147	» Baptisti
» submersum 537	» indicum 201	» Bruanti 461
Ceratopteris thalictroides . 554	» Leucanthemum nippo-	» Casanovae 461
Cereus 51, 53, 360, 369	nicum	» congesta 460 » Cooperi 461
» azureus 54	Chysis 322	» Cooperi
» cyaneus 371	» bractescens • 322	» Danelli 461
» flagelliformis 371	Cineraria cruenta 205	» indivisa 460
» » cristatus 371	» hybrida 205	» Joungii 461
» grandiflorus 360	Cissus antarctica 336	» Murchisoniae 461
» macrogonus 52	» rotundifolia 336	» rubra
» nycticalus 370	Citrus 465	» stricta
» peruvianus 52	» aurantium 467	» terminalis 461
» rostratus 52	» chinensis 467	» » var. rosea 461
» Seidelii 54	» japonica 467	» violascens 461
» Spachianus 52	» medica 467	Correa
» speciosissimus 370	» myrtifolia 467	» alba • • . 141, 149
Cestrum	Clerodendron Balfouri 327	» cardinalis 149
» nocturnum 146	» fragrans 148	
» Parqui 146	» scandens 328	
» roseum 146	» speciosum 328	
Chamaedorea 445	» splendens 328	
» Arenbergiana 446	» Thomsonae 327	
» concolor 447	Clianthus 148	
» elatior 445	» Dampieri 149	
» elegans 446	» puniceus 149	
» Ernesti-Augusti 447	Clinostigma Mooreanum . 439	
» graminifolia 446	Clivia	
» Katzeriana 447		
» latifolia 447	» nobilis	» asiaticum 245
» latifrons 447	Cobaea scandens 129, 333	» Balfouri 245

Crinum erubescens 245		стр.
» giganteum	Datura arborea 150	Echeveria 379
» Kirkii 245	» Knightii 150	
» Durburascens	Dendrobium 32 Deutzia 652	
» Yemense 245	» crenata 659	* discolor
	» Fortunei 659	
» japonica . · · · · · 474	» gracilis 652	gibbiflora 379
Crocus Imperati 617		
> vernus 617	Dianthus 206	
Cryptanthus 293	» caryophyllus 207	
» bivittatus 297	» » semperflorens 208	
» zonatus 297	* fruticosus 210	» Scheideckeri 380
Cuphea 149	» Margaritae 210	0,3-,3/+
» platycentra 130, 149	Malmaison, 210	
Curculigo recurvata 49, 416		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Cycadeae 404	Diclitra spectabilis 632	
Cycas revoluta 404	Dieffenbachia 284	» cylindraceus 374
Cyclamen 245	» Baraquiniana 284	» Grusoni
> europaeum 249	» Bowmani 284	» Johnsoni 374
» persicum 245	» Jenmani 284	
Cyperus alternifolius 555	» Leopoldi 284	
> » fol. variegatis 555	» magnifica 284	
» » nanus compactus . 555	» mirabilis 284	» cristata
» gracilis 555	» nobilis 284	» Eyriesii 373
» laxus 556	» Schuttleworthiana 284	» oxygona 372 » Pentlandii 373
» natalensis	» Weirei 285	» turbinata
» Papyrus 556	Dionaea	» Zuccariniana 373
Cyphokentia robusta 440	» muscipula 486	» valida
Cypripedium 312	Diosma alba 151	Eichhornia azurea 563
» Ashburtoniae 315	Dracaena	» speciosa 548
> barbatum 314	» arborea	Elodea canadensis 536
» Calceolus 313	» concinna	» densa 535
» Domynii 314	» Draco	Epiphyllum 52, 83, 360
> Harrisianum 315	» ensifolia 463	» Altensteini
» insigne 313	» fragrans	» Gärtneri 365
» » Maulei 314	» Kochiana 463	» Russelianum 365
» » Chantini 314	» Lindeni	» truncatum
» Leeanum 315	» marginata 463	Equisetum 565
» oenantum 315	» Massangeana 463	Eranthemum 418
» venustum 314	» Rothiana 463	» Lindeni 419
» villosum 314	» Sanderiana 463	Eriobotrya japonica 392
Cytisus 150	Drosera 484	Erythrina crista-galli 151
» albus 150	» binata 485	» » var. compacta 152
» capitatus 150	» dichotoma 485	Eucaliptus 393
» filipes 150	» intermedia . · · · 485	» citriodorus 394
» hirsutus · · · · 150	» longifolia 485	» globulus • • • • • 394
» nigricans 150	» obovata 486	Eucharis
» sessilifolius 150	> rotundifolia 485	» amazonica
Cytrodeira fulgida 347	Droseraceae 484	» candida
	Dyckia	» grandiflora 251
Darlingtonia 482	» sulphurea 388	» Mastersiana 251
» californica 482	<i>y</i>	» Sanderiana 251
	,	

*	, which is a second state of the second seco	081
CTP.	[ Lil.	CTP.
Eugenia australis 394		Helleborus caucasicus 636
Euphorbia 384	» coccinea 154	» niger 625
» pulcherrima 195		» orientalis 626
» splendens 384	» gracilis 153	Heteranthera reniformis 562
Euterpe edulis 449	» procumbens 154, 343	» zosterifolia
Evonymus 117, 395	» triphylla 153	Hibiscus rosa chinensis
» japonicus 395	» » flore coccinea . 152	Hippaeastrum
» radicans . · 395	Funkia 634	» vittatum 231
		Hippuris vulgaris 565
Farfugium grande 480		Hoteva japonica 621
Fatsia japonica 103, 389	» cilicicus 606	Hottonia palustris 538
» papyrifera 389	» Elwesii 60e	Howea Forsteriana 438
Ficus 395	» nivalis 60s	» Balmoreana 437
» atrovirens 398	Galeobdolon luteum 344	Hoya carnosa 328
» australis	Galeopsis luteum 344	Humulus japonicus 35, 337
» elastica 103, 396	Gardenia 191	» » fol. var 129, 337
» macrophylla 397	» citriodora 192	Hyacintus orientalis 582
» magnifica 397	» florida 191	» » Romaine blanche . 583
» minima	> radicans 191	Hydrangea 157
» repens 339, 348	Gasteria	» hortensis
» rubiginosa 398	» acinacifolia 379	» paniculata 157
» tristis 398	» pulchra	Hydrocharis morsus ranae. 549
Filices	Gastropacha neustria 96	Hydrocleis nymphoides . 541
Fittonia 418	Genista canariensis 150	Hylotoma rosarium 96
» argyroneura 419	Geonoma 448	
» Verschaffelti 419	» Carderi	Hymenocallis 259
Fontinalis 537	» gracilis 448	Hyophorbe indica 441
» antipyretica 537	» imperialis	Then
Forsythia 655	» paniculigera 448	Ilex 399
» Fortunei 655	» princeps	» aquifolium 399
» Sieboldi 655	Gesneria 302	Imantophyllum 221
» suspensa 655	Gesneriaceae	Impatiens Sultani 224
» viridissima 655	Glaziova incignia	Ipomaea 129, 334
Fragaria indica 49, 345	Glaziova insignis 445	Iris 608, 637
Franciscea 190	Gloxinia hybrida 301	» alata 608
» calycina 190	» » erecta grandiflora . 302	» balcanica 638
» divaricata 190	Grevillea robusta 398	» biflora 638
` » eximia 190	Guzmannia tricolor 288	» Lortetii 638
	Gynura aurantiaca 409	» persica 608
» Hoopeana 190	TT	» pumila 638
» hydrangeiformis 190		» » nova 638
» latifolia 190		» susiana 639
» uniflora 190	Haemanthus 254	» verna 638
Freesia 619	» albiflos 254	» xiphioides 609
» refracta 620	» coccineus 254	» Xiphion 609
» » alba 620	» Kalbreyeri 254	Isoëtes 535
Fritillaria 606	Haworthia 385	» borealis 538
» imperialis 606	Hedera Helix 127, 335	» lacustris 538
» kamtschatcensis 608	» maderensis fol. var 336	» Malingverniana 535
» Korolkowi 607	Hedychium	» setacea 535
» meleagris 606	» Gardnerianum 224	> velata 535
	Hedyscepe Canterburiana . 446	Isolepis 340, 556
» ruthenica 608	Heliotropium peruvianum . 155	» gracilis 21, 48, 340

		1
CTP.	CTP.	Mammillaria 260 ans
Isolepis Laviana 340	Laelia purpurata 320	Mammillaria 360, 375
	Lamprococcus 293	» bicolor 375
» pygmea 340	» fulgens 295	» clava
Isoloma hirsutum 302	» Weilbachi 295	» celsiana 375
» hybrida 302	Lantana hybrida 159	» dolichocentra 375
	Latania borbonica 451	» fuscata 375
Jasminum 193	Lathyrus odoratus 334	» gracilis 375
» grandiflorum 193	Laurus nobilis 399	» Peacockii 375
> Sambac 193	Lecanium 88	» plumosa 375
Jubaea spectabilis 449	Lemna 549	» sanguinea 375
Juncus 565	» gibba 550	» Schideana 375
» effusus 565	» minor 550	» Wildiana 375
» » spiralis 565	» trisulca 550	Maranta 419
» zebrinus 557	Leptospermum 401	» Kerchovei 420
Juniperus 471	Leucanthemum nipponi-	» Lietzei 420
Jussieua 557	cum 148	» zebrina 420
» grandiflora 557	Leucojum vernum 610	Matthiola annua 352
» longifolia 557	Libonia floribunda 160	Maurandia 129, 334
» salicifolia 557	» penrhosiensis 160	Medeola asparagoides 332
Justicia 194	Lilium 255	Melaleuca 400
» carnea • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	» auratum 256	Melocactus 360
» coccinea 194	» Harrisi 256	Melothria abyssinica 129, 337
» magnifica 194	» lancifolium 256	Menta aquatica 566
		Menyanthes trifoliata 566
» speciosa · · · · · · 194	» speciosum • 256	Mesembrianthenium 384
» superba velutina 194	» tigrinum 256	Mikania scandens 129, 337
TZ 1 1	Limnanthemum crenatum. 542	
Kalanchoe	» indicum 541	Milla uniflora 614
Kalmia 646	» nymphaeoides 545	Mimosa pudica 225
» angustifolia 647	Limnocharis Humboldti . 541	» Spegazzini 226
» glauca 647	Livistona altissima 453	Mimulus hybridus 352
» latifolia 647	» australis • • • • 454	» moschatus 210
Kalosanthes coccinea 382	» chinensis • • • • 451	» » var. compacta 210
Kentia 437	» Hoogendorpi · · · 453	» » var. Harrisoni 210
australis 438	» Jenkinsiana 453	Mina lobata 35
» Balmoreana • 437	» oliviformis 453	Mirsiphyllum asparagoi-
» Baueri 440	» rotundifolia 453	des 332
» Canterburiana 440	Lobelia Erinus • 352	Monstera deliciosa 281
» Forsteriana 438	Lochneria rosea 228	Musa 421
» Mooreana 439	Lomaria gibba 497	» Cavendishi 421
» robusta 440	Lophospermum scan-	» chinensis 421
» rupicola 439	dens 129, 334	» coccinea 422
	Lotus peliorhynchus 342	» Ensete 35, 119, 421
	Loxococcus rupicola 439	» japonica 422
	Lycaste aromatica 325	» paradisiaca 421
ζ.	» Deppei 325	» religiosa 422
Laburnum vulgare 150		» rosacea 421
	Lygodium japonicum 333	» zebrina
	Lycopodiaceae 499	Muscari 610
	Lycopodium 502	» botryoides 610
» automnalis 320		» moschatum 610
» Perrini	Djoiniacina naminutaria 344	
	Malacernus	» pallens 610
" praestans 320	Malocarpus 375	» racemosum 610

» Veitchi . . . . . . . . 406

» phyllantoides . . . . 368

etp.	CTP-	CTP.
Pliea muscosa 227	Ramondia pirenaica 216	Salvia officinalis 185
» serpyllifolia 227	Ranunculus 620	» patens 184
Pilocereus 373	» aquatilis . • • • • 536	» splendens 184
» Houlletii 374	» asiaticus 620	Salvinia elegans 548
» senilis 360, 373	Reineckea carnea 412	» natans 550
Pillogyne suavis 336	Reseda odorata 348	Sanchezia nobilis 423
Pistia stratiotes 548	Rhapis flabelliformis 445	Sarracenia 477
Pitcairnia 296	» humilis 445	» Drummondi 481
» corallina 296	Rhipsalis 373	» flava 478
» odorata 297	» dissimilis 373	» illustrata 480
» undulata • • • • 297	» Houlettii 373	» purpurea • • • • 479
Pittosporum 400	Rhododendron 647	Sauromatum pedatum 262
» Tobira 93, 401	» arboreum 647	Saururus 560
Platycerium 499	» campanulatum 647	» cernuus 561
» grande 499	» catawbiense 647	» lucidus • • • • 560
Platyloma rotundifolia 497	» caucasicum • • • 647	» Loureiri • • • 561
Plectogyne elatior 5,411	Rhopalostylis Baueri 440	Saxifraga sarmentosa 49, 346
» variegata 103	» sapida 440	» » var. tricolor 346
Plectranthus fruticosus 402	Riccia 552	Scilla 602
Pogostemon Patchouli 407	» canaliculata 552	» bifolia 603
Poinsettia pulcherrima 195	» fluitans 552	» campanulata 603
Polyanthes tuberosa 261	Ricciocarpus natans 552	» cernua 603
Polygonum amphibium . 546	Richardia aethiopica 268	» puschkinioides 603
» natans 546	» albo-maculata 270	» sibirica 602
Polypodium vulgare 311	Rivina humilis 468	Scirpus 565
Pontederia 563	Rochea 382	» lacustris 565
» coerulea	» falcata 382	» maritimus 566
» cordata	Rosa 170	» radicans 565
» crassipes 548	» hybrida bifera 181	» silvaticus
» montevidensis 358	» indica borbonica 181	Seaforthia elegans 449
Primula 212	» » fragrans . · 180	Sedum
» chinensis 212	» » Lawrenceana 179	» sempervivoides 382
» obconica · 215	» » Noisettiana 181	» Sempervivum 382
» » fimbriata 216	» » semperflorens. 179	» Sieboldi 345
Prunopsis Lindleyi 637	» multiflora • • • • • 179	» spectabile 382
Prunus 656	» polyantha 179	» Telephium 382
» japonica 657	» thea 180	Selaginella 63, 502
» » fl. albo pleno . 657	» » hybrida 181	» amoena 502
» triloba 657	Rosmarinus officinalis 183	» apoda 502
» » fl. pl 657	Ruellia maculata 423	» apus • • • • • 502
» virgata	Rumex 565	» caesia 343, 502
Pteris	» aquaticus	» densa 502
» argyraea	- aquaticus	» denticulata 502
» cretica albo-lineata 498	Sagittaria 558	» emiliana 501, 503
» serrulata 499	» chinensis	» inaequalifolia 503
» tristicula 499	» japonica 89	» Martensii 503
» umbrosa 499	» » fl. pl 560	Selenipedium 313
» var. tristicula 499	» montevidensis 559	-
Ptychosperma Alexandrae 449	» natans 543	Sempervivum . , 380  » arboreum 380
Punica granatum 169	» sagittifolia	» var. atropurpureum 380
» » nanum . 170		
nanum . 170	Salvia	» Butignianum 380
	рания	» Doellianum 380

CTP.	1	:
Sempervivum Laggeri 380	Teras Forskaleana 96	Vallianaria ari uti
» patens glaucum 380	Tetranychus telarius 87	Vallisneria spiralis . 50, 534
» » Reginae Amaliae . 380	Pro 12 4 4 4	Vallota purpurea 264
» ruthenicum 380	Thalia dealbata	Vanda320
» sanguineum 380		» coerulea 321
» tectorum	» argentea 455	Veltheimia viridifolia 266
» triste	» elegans 456	Verbena hybrida 352
	» graminifolia · · · · · 456	Veronica 185
Solanum	» multiflora 456	» Andersoni 187
» capsicastrum 469	» parviflora 456	» Beccabunga 566
» esculentum 470	» radiata 456	» carnosula 187
» jasminifolium 335	Thrips haemorrhoidalis 87	» decussata 187
» melongena 56, 469	Thuja 471	» hybrida 186
» pseudo-capsicum 469	Thunbergia alata 334	» Imperial blue 187
Soldanella alpina 216	Thyrsacantus rutilans 197	» Meldensis
Sparmannia africana 184	» Schomburgkianus 197	» salicifolia 186
Spathiphyllum cannaefolium 280	Tillandsia 292	» speciosa 186
Sphagnum palustre 59	» dianthoidea 293	Viburnum Opulus 187, 660
Spiraea	» Lindeni 293	» » sterile 660
» japonica 631	Torenia	» Tinus 187
» prunifolia fl. pl 658	» asiatica 228	Villarsia Humboldtiana 541
» Thunbergii 658	» Fournieri	» nymphaeoides 545
Sprekelia • • • • 612	Tortrix Bergmanniana 96	Vinca major 344
» formosissima 613	Trachycarpus 454	» minor 344
» glauca 614	Tradescantia 341	» rosea
Stanhopea 321	» albiflora • • · · • 21	Viola odorata 639
» Bucephalus 322	» guianensis 341	» semperflorens 640
» eburnea 322	» multicolor 21, 341	Vitis 339
» graveolens 322	» zebrina 341	Volkameria japonica 148
» oculata 322	Trapa natans 546	Vriesia 292
» tigrina . • 322	Trianea bogotensis 549	» fenestralis 292
» Wardii 322	Triglochin maritima 566	» fulgida 293
Stapelia 384	» palustris 566	» hieroglyphica 292
» grandiflora 384	Triteleia uniflora 614	» leodensis 293
» variegata 384	Tropaeolum 129, 334	» Saundersii 292
Stenotaphrum glabrum . 342	» Lobbianum 334	» splendens 292
Sternbergia 264	Tulipa 595	» tesselata
» dalmatica 264	Tussilago farfara variegata 408	,
» lutea · • • · · 264	Tydaea hybrida 302	Yucca 388
Stratiotes aloides 551	3	» aloifolia fol. var 388
Streptocarpus 303	Uredinae 95	» angustifolia 388
» Wendlandi 303	Utricularia 551	» filamentosa 388
Strobilanthes Dyerianus . 424	» intermedia 551	» glauca
Syringa 658	» minor	» gloriosa
» chinensis 658	» neglecta	5
» persica • • • • 658	» vulgaris 551	Zantedeschia aethiopica . 268
» vulgaris 658		» Elliotiana 271
~ vuigaris	Vallisneria 533	
I	* ambituia	

## Алфавитный указатель русскихъ названій.

CTP.	CTP.	CTP.
Ааронова борода 346	Акація миловидная 139	Антуріумъ трехраздъльн. 277
Абутилонъ	» миртолистная 139	» тѣлесный
Агава американская 385	» сребролистная 139	» украшенный 276
» » съ волотисто-окай-	Аквилегія 633	» хрящеватый 277
мленными листьями. 387	» обыкновенная 633	» Шерцера 275
» » мексиканская 387	Алетрисъ душистый 462	» » исполинскій 275
» » пестрая 387	Аллозурусъ круглолист-	» » крупноцвѣтный 275
» » расписанная 387	ный 497	Апельсинъ
» королевы Викторіи . 387	Алоэ 377	Апоногетонъ двуголовый. 540
» сжатая 387	» бородавчатый 379	» двуколосный <b>.</b> 540
Агапантусъ зонтичный . 197	» длинно-остистый 378	» одноколосный 540
Агератумъ 352	» древовидный 378	Аралія 103, 389
Адіантумъ 495	» жемчужный 378	» бумагоносная 389
» Венеринъ волосъ 495	» мылистый 378	Араукарія Бидвилля 472
» клиновидный 495	» пятнистый	» бразильская 472
» красивый 496	» спиральный 378	» высокая 471
» мелколистный 495	» черноватый 379	» » плотная 472
<ul> <li>наиизящнъйшій 495</li> </ul>	» шахматный 378	» » сизая 471
» нѣжный 496	» широколистный 378	» черепичатая 472
» сильно-душистый · · 495	Амариллисъ 229, 613	Ардизія круглозубчатая . 463
» четырехлистный 496	Анемонъ 615	» курчавая 463
» эеіопскій 495	Анемоны садовые 615	Арека 440
Азалія индъйская 640	Антуріумъ	» Бауера 440
» қавқазсқая 653	» араліеволистный 277	» вкусная
» китайская 653	» блестящій 277	» желтоватая 441
» мягко-волосистая 653	» бѣлонервный 276	Аризема бахромчатая 274
» понтійская 653	» великолѣпный 277	Арумъ палестинскій 272
Азолла каролинская 547	» двояко-раздѣльный . 277	» рогатый 262
Аиръ 561	» дланевидно - раздѣль-	» священный 272
Акалифа крупнолистная 402	ный 277	Аспидистра 411
» мозаичная 402	» длиннолистный 278	Астра зимняя 201
Акація	» красивый 277	» қапсқая
» бѣловатая 139	» кристаллическій 278	Астры
» вооруженная 139	« ложно - двояко - раз-	Афеляндра оранжевая 188
» гребенчатая 138	дѣльный277	» глянцовитая 188
» длиннолистная · 139	» разрѣзной 277	» обворожительная 189
» қомнатная 139	» съ листьями кувшинки 276	» растопыренная 189
» красная	» съ сердцевидными	» точечная 189
» линейная 139	листьями 277	Ахименесъ 302

CTP.	CTP.	CTP.	
Гортенвія метельчатая . 159	Земляника индъйская 49, 345 Камышъ морской		
» обыкновенная 157	Золотое дерево 117, 391	» уқореняющійся 565	
Готея японская 631	-	Канна . •	
Гранатовое дерево 169	Ибунка водяная 566	» Крози 242	
Гранатъ карликовый 170	Изолеписъ изящный 340	Канны орхидоцвътныя . 242	
Гребнесъмянникъ выю-	» қарлиқовый . · 340	Капуцины	
щійся 129, 334	» отпрысконосный 556	Каріота жгучая 450	
Гревиллея сильная 398	Изолома волосистая 302	» Куминга 451	
Гречиха водяная 546	Ирга японская 392	» мягкая 451	
» земноводная 546	Ирисъ 608, 637	» напудренная 451	
Грибки 95		» отпрысконосная 451	
Губастикъ 352	<b>К</b> абомба 533	» Румфа	
2 30.001(2 1 1 2 3 3 2	» каролинская · . · · 533	Каучуковое дерево 395	
Дарлингтонія 482	» розоволистная 533	» настоящее 396	
» калифорнская 482	Кавалерская звъзда 329	Кентія Бельмора 437	
Дейція 652	Кактусъ голова старика . 373	» дюжая	
» круглозубчатая 653	» дынеобразный 360	» қаменистая 439	
» нѣжная 652	» ежовый 360, 374	» виконта Кентербюри . 440	
Диккія сърно-желтая 388	» » крупноцвѣтный . 372	» Mypa 439	
Диклитра 632	» » » острогранный . 372	» Форстера	
Дифенбахія 284	» ивовый	» южно-азіатская 438	
Драконово дерево 462	» листовидный 360, 367	Кизилъ японскій 392	
Драцена древовидная • 463	» листоцвѣтный 365	Кильная трава 495	
» душистая	» свѣчевидный 369	Клейнія сѣдая 384	
» Зандера	» » волосистый 373	Кленъ комнатный 136	
» Koxa 463	» » ежовый 373	» цвѣтущій 136	
» Линдена	» » лазуревый 371	Кліантусъ	
» нарядная	<ul> <li>» » преотмѣннъйшій 370</li> </ul>	» Дампьера • · · · · 149	
» окаймленная 463	» » плетеобразный 371	» пунцовый 149	
» съ мечевидными	» сосочковый 360, 375	Кливія благородная 221	
листьями 463	» фиговый 374	» суриковая	
Дряква 245	Каладіумъ 285	Кобея вьющаяся 129, 333	
Дурманъ древовидный . 150	Калина лавролистная 187	Козій трилистникъ 150	
2.01	» садовая	Кокосъ Ведделя 443	
Евгенія	Калла 268	» гибкій 445	
354	» болотная	» отличный 445	
Жабрей	» Элліота 271	» перистый	
Жасминъ 193	Калистемонъ 143	» Румянцева 444	
» арабскій 193	» красивый 143	Колеусъ 416	
» дикій Лемуана 653	» линейный 143	Колоказія пахучая 283	
» крупноцвѣтный 193	Калозантесъ шарлаховый 382	Колокольчики садовые . 634	
Желтофіоль 201	Кальмія 646	Колокольчикъ 200	
Женскіе волосы . 21, 48, 556	» сизая 647	» альпійскій 261	
Жидовская борода . 49, 346	» узколистная 647	» ломкій 200	
Жизненное дерево 471	» широколистная 647	» пирамидальный 200	
Жонкили 599	Кальцеолярія кустовидная 142	Коралловое дерево 151	
Журавельникъ 163	» травянистая гибрид-	Кордилина красная 460	
Жюссіёа длиннолистная . 557	ная 199	» макушечная	
» иволистная 557	Камелія	» » розовая	
» крупноцвѣтная 557	Камышъ	» г-жи Мерчисонъ	
1,	» болотный 566	» нераздъльная 460	
Звонки 634	» лѣсной 566		

CTP. 1	CTP.	CTP.
Кордилина скученная 460	Ландышъ капскій 619	Могильница большая 344
» фіолетовая	Латанія	» малая 344
» жная 460	Левкои лѣтніе 352	» розовая228
Коррея бѣлая 149	Лелія	Можжевельникъ 471
» красивая • • • 149	Ленъ новозеландскій 412	Мокрицы 95
» шарлаховая • • • 149	Либонія густоцвѣтная 160	Молодило 380
Косатикъ 608, 637	Ливистона благороднѣй-	» древовидное 381
» англійскій 609	шая 453	» обыкновенное 380
» балқанскій 638	» Дженкинса • 453	Молочай 384
» весенній 638	» круглолистная • • • 453	» великолъпный
» двуцвѣтковый 638	» съ оливковыми пло-	Морозникъ обыкновенн. 635
» испанскій 609	дами 453	» черный 635
» крылатый 608	» южная 454	Мохъ водяной обыкно
» низкорослый 638	» Хугендорпа 453	венный 537
» персидскій 608	Лилія 255	Муза 421
» сувіанскій 639	» золотисто-полосатая . 256	Мускари 610
» траурный 639	» отличная 256	» вътвистый бто
Кофейное дерево 403	» пасхальная 256	» кистецвѣтный б10
» » либерійское 404	» тигровая 256	» мускусный 610
Кочедыжникъ 496	Лимнохарисъ Гумбольдта 541	» небесный бто
» Беланже 496	Лимонъ 467	» обыкновенный б10
» живородящій 496	Липа комнатная 184	Мускусъ 210
» луковиценосный . 496	Листовертка золотисто-	Мухоловка 486
» развалистый 496	желтая 96	Мучная роса 95
Крапива волосистая 227	» розанная 96	Мушмула японская 392
Крапивка 159	Лобелін 128, 352	Мята водяная 566
Красноцвътъ болотный	Ломарія горбатая 497	
вонтичный 564	Луговой чай • • • • • 344	Нарциссъ осенній 264
Красный паучокъ 87	Лукъ морской 602	<ul><li>» » далматинскій 264</li></ul>
Криптантусъ двояко-по-	» неаполитанскій 604	» » желтый 264
лосатый 297	Лѣтній плющъ 129, 337	Нарциссы 599
» поперечно-полосатый . 297	Любовныя вишни468	Настурціи
Криптомерія изящная 474	Лютикъ 620	» выющіяся 128
» японская • • • 474	» азіатскій 620	Негелія 305
Крокусъ 617	» водяной 536	» киноварно-красная 305
Крыжантъ 201	» садовый 6 <b>2</b> 0	» съ зебровидной рос-
Кубышка желтая 545	Лягушникъобыкновенный 549	писью 305
» иноземная 542		Негніючка 471
» малорослая . · · - · 545	<b>М</b> аранта 419	Незабудка 211
Кувшинка 542	» зебровидно-полосатая. 420	» азорская 211
» бѣлая 545	Маргаритка 147	» альпійская 211
Кукушница 610	Мать-мачиха пестролист-	» болотная 212, 566
Курослівнь болотный 564	ная 403	
Куфея 149	Маурандія 129, 334	» » удлиненная 211
» огненная 149	Медеола спаржевидная . 332	Нертера прижатая 467
Кэтлейя	Мелотрія абиссинская 129	Нефролеписъ высоко-
» губастая 320	Метелочникъ пестрый 341	рослый 497
	Мимоза стыдливая 225	
Лавровишня 117	Мимулюсъ 352	» сердцелистный 498
Лавръ благородный 399	Мирта 160	Нидуляріумъ блестящій . 295
Лакфіоль 201	Миртолисть спаржевид-	Ночная красавица . 360, 370
Ландышъ 621	ный	Нитчатыя водоросли 95

CTP.	CTP.	CTP.
Олеандръ 162	Пеларгонія плющелист-	Примула китайская 212
Орѣхъ водяной 546	ная 129, 164	» обратно-коническая . 215
Осенникъ 244	» поясная 163	Птерисъ критскій бѣло-
» обыкновенный	» розовая 166	полосатый 498
	» скарлетовая 163	» мелкозубчатый 499
Осока 565	Пеперомія 226, 422	» мрачный • 499
» мяткая 556	» мраморная • • • 423	» серебристо-пятнистый 499
» японск. пестрая 408	» съ металлическимъ	» тѣнистый 499
Острожка 565	блескомъ 423	Птицемлечникъ 611
Остролистъ 399	Первоцвѣтъ 212	» арабскій 611
Отонна жирнолистная 344	» қитайскій 212	» молочно-бѣлый 612
Очитокъ	Перецъ звъздчатый 469	Пузырница малая 551
» видный	» испанскій 464	» обыкновенная 551
» Зибольда 345	» стручковый 464	» преврѣнная 551
Очитокъ-молодило 382	Перистолистникъ 534	» средняя
		Пувырчатка 551
$\Pi$ адубъ 399	» призматическій · · · 534	Пуэнсеттія красивая 195
» обыкновенный · 399	Петуніи 352	Пътупій гребещокъ 151
Пальма горная 445	Пикульникъ 344	Пѣтушья шпора кустовая 402
» қарлиқовая 454	Пилильщики 97	Haliman mucha (determ 402
» кокосовая 443	Пилогина душистая. 129, 336	Ракитникъ 150
» » настоящая 443	Питкернія волосистая 297	» бѣлый
» саговая 404	» душистая · · · · · 297	» волосатый
» финиковая • 44 <sup>1</sup>	» коралловая 296	» головчатый
Пальмы 424	Питтоспорумъ 400	» съ сидячими листьями I 50
Панданусъ 405	Плауновыя 499	» съ сидичими листвими 150 » тонковътвистый 150
» полезный • · · · . 405	Плектогина 411	» тонковытыйстый
Паникумъ складчатый 422	Плющъ 127	
Панкраціумъ антильскій . 260	» виноградный 336	Рамондія пиренейская . 216
» двурядный 260	» восковой 328	Ранункулъ 620
» овальный 260	» комнатный 337	Раписъ вѣеролистный 455
» прекрасный 260	» лѣтній 129, 337	l .
Папирусъ 555	» мадерскій пестролист-	Расходникъ озерный 535
» настоящій 556		» » обыкновенный 538
Папоротники 487	» обыкновенный 335	» » съверный 538
Папоротникъ водяной . 547		Резеда 352
» василистниковид-	» большой 499	Рейнекія тълесная 412
ный 554		Ржавчина 95
» выющійся 333		Ржавчинные грибки 95
» оверный 535	» киликійскій 606	Ривина низкая 468
Паприка 462	» крупноцвътный 610	Рисъ 557
Пасленъ 468	» настоящій 605	Ричія пловучая 552
» жасминолистный . · 33		Ришардія бѣлопятнистая. 270
» съвдобный . • • • 470		Роголистникъ 536
Пассифлора 32'	7 Полушечникъ 344	» погруженный 537
» вътвистая 33°		» подводный 537
» голубая · · 33	» қитайскій 467	Рододендронъ 117, 647
Пачули 40		
Пеларгонія 130, 16		
» англійская • • 16		
» зональная 16		» колокольчатый 647
» крупноцвътная 16		
» Одье		» альпійская 117, 64 <sup>1</sup>

CTP.	CTP.	
Роза китайская 192	Сенполія фіалковидная . 304	Талія бфлоратая сбі
Розмаринъ	Сердечки 632	Talletti 500
Розы бенгальскія 179	Сирень 658	Тидея
» бурбонскія	» қитайсқая 658	Тилландсія гвоздико-
» гибридныя ремон-	» обыкновенная 658	образная 293
тантныя	» персидская 658	» Линдена 293
» қарлиқовыя 179	Ситникъ 565	
» многоцвътныя 179	» зебровидно-полосатый 557	Тирсакантъ красноватый 197
» мѣсячныя 179	» разсынчатый 565	Тля корневая 94
» мысячныя	Ситовникъ зонтичный . 555	» кофейная 89
» чайныя	» изъ Наталя 556	» листовая 88 « мохнатая
» » гибридныя 181	» изящный 555	
	» рыхлый	•
Росянка 484	Слива	
» двураздѣльная 485	» трехлопастная 657	Толстянка лопатчатая 383
» длиннолистная 485	=	» млечно-бѣлая 382
» круглолистная 485	» японская карликовая . 657 Смоковница 395	» серповидная 382
» овальнолистная . 485		» шарлаховая 382
» средняя	<ul><li>» австралійская 398</li><li>» великолѣпная 397</li></ul>	Торенія азіатская228
Рошея		Традесканція 21, 44, 130, 341
Ръжуха	» крошечная 348	» гвіанская
Ръзакъ 548, 551	» крупнолистная 397	» зебровидно-полосатая. 341
Рюеллія пятнистая 423	» печальная 398	» разноцвѣтная 341
Рябчикъ 606	» ползучая 339, 348	Трезубецъ болотный 566
» блѣдноцвѣтный 607	» ржавая	» морской 566
» камчатскій 608	» темно-веленая 398	Тріанея боготская 549
» Королькова 607	Смольносъмянникъ 400	Трилистникъ горькій 566
• настоящій 606	Сосенка	<ul> <li>» қозій</li></ul>
» русскій 608	Спарманнія африканская. 184	» изящный 456
» шахматный 606		» лучистый
Ряска 549	<ul><li>Спаржа</li></ul>	» мелкоцвътный
» горбатая	» » карликовая 331	» многоцвѣтный 456
» мелкая	» съ Коморскихъ о-въ 331	» серебристый 455
» трехдольная · · · · 550	Спирея 658	Трипсъ 87
Рястъ 603	» японская 631	Трителея одноцвътковая 614
Colomb	Спрекелія 612	Тубероза
Сабуръ	» прекраснъйшая 613	Тунбергія крылатая 334
Сальвинія изящная 548	» сизая 614	Турча 538
» пловучая 550	Стапелія	Туфельки
Самшитъ	» крупноцвътная 384	Тѣлорѣзъ
Санхенія благородная 423	» пестрая	Тюльпанъ 595
Сарраценія Друммондова 481	Страстоцвѣтъ 329	1 DiBlians
» желтоватая 478	Стрѣлолистъ	Увирандра рѣшетчатая . 540
» пурпуровая 479	» изъ Монтевидео 559	Улитки 95
» расцвъченная 480 Саурурусъ блестящій 560	» қитайскій	Уруть
» Лурейры 561	» обыкновенный 565	» колосоносная 539
» пониклый	» плавающій 543	» мутовчатая 359
	» японскій махровый 560	339
Селагинелла безногая 502	Сцилла 602	Фельтгеймія зеленолист-
<ul><li>» зеленовато-голуб. 343, 502</li><li>» мелкозубчатая 502</li></ul>	» двулистная 603	ная 266
» мелкозуочатая 502 » миловидная 502	» колокольчатая 603	
		-
» неравноистная 503	- Shoupsian	

CTP.	CTP.	CTP.
Филодендронъ двояко-	Хамеропсъ низкій . • • 454	Щитникъ 496
перисто-разсъченный 283	» Форчуна · • 454	» Зибольда 496
» продырявленный 281	Хвощи 565	» серповидный 496
Финикъ каменистый . • 442	Хіонодокса 604	» Форчуна <b>.</b> 496
» колючій 443	» исполинская 605	Щучья трава 537
» лъсной 443	» критская 605	
» мучнистый · · · · 443	» Люциліи 604	Эвкалиптъ 393
» наклоненный 443	» низкорослая 605	» съ лимоннымъ запа-
» настоящій 44I	» сардинская 605	хомъ 394
» тонкій 442	Хлорофитъ 49	» шарообразный • 394
Фиттонія 418	Хмѣль японскій 35, 337	Эвтерпа съъдобная 449
» сребронервная 419	» » бѣло-пестрый 129	Эвхарисъ 251
Фіалка альпійская 245	Хризантемы 201	Эйхгорнія лазуревая 563
» душистая 639	-	» отличная 548
» » мъсячная 640	Царица ночи 370	Элодея канадская • 537
» » постоянно цвѣт 640	Царскіе візнцы 606	» рыхлая • 535
» изамбарская 304	Цереусъ 370	Эпифиллюмы 365
Флоксы 352	» змѣевидный 37 <sup>1</sup>	Эхмея Вейча 294
Форсисія 655	» плетеобразный 371	» небесно-голубая 293
» очень зеленая 655	Цеструмъ ночной 146	» обвернутая 294
» пониклая 655	» розовый • • • 146	» яркоцвътная 294
Францисцея гортензіе-	Цефалотусь кубышчатый 483	Эчеверія 379
видная 190	Цикламенъ европейскій. 249	» агавовидная 380
» изящная 190	» персидскій 245	» блестящая 38o
» одноцвѣтковая 190	Цинерарія кровавая 205	» выемчатая 380
» чашечная 190	Цинніи 352	» двуцвѣтная 380
» широколистная 190		» остроконечная 380
Фреезія 619	Частуха пловучая 544	» розовая 380
» загнутая 620	Чемерица восточная 636	» съ горбатыми цвѣ-
Фриніумъ пестролистный. 423	» кавказская 636	тами 379
Фуксія 152	» черная 635	» съ металлическимъ
» киноварная 153	Червецъ 89	блескомъ 379
> огненная 153	» кактусовый 364	
» распростертая 154, 343	Червь дождевой 94	Юбея замъчательная 449
» тонкая	Чечевица водяная 549	Юққа алоэлистная пестрая 388
» трехлистная 153	Чубушникъ Лемуана 653	» волокнистая 388
Функія 634		» знаменитая 388
	<b>Ш</b> алфей 183	» сизая
<b>Ж</b> амедорея 445	» великолѣпный 183	» узколистная 388
» высокая 445	» лѣкарственный 184	Юстиція194
» изящная 446	» пониклый 183	» великолѣпная 194
» злаколистная 446		» отличная 194
» луновидная 447	» имперскій 617	» превосходная барха-
» Марціуса 446		тистая194
» одноцвѣтная 447	Шильникъ пловучій 544	» тѣлесно-розовая 194
» продолговатая447		» шарлаховая 194
» широколистная 447	1	
» Эрнеста Августа 447		Яичное дерево 56, 469
Хамеропсъ 454		Ямсъ водяной 540
<ul><li>высокій 454</li></ul>		
» крупноплодный 454	Щеткороги 96	1

#### ЗАМЪЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ.

Стран.	Строка.	Напечатано.	Слъдуетъ.
77	6 сверху.	стороннимъ	сторонникъ
103	3 >	sun.	syn.
194	2 снизу.	superbay elutina	superba velutina
231	подъ рис. 116.	scybr.	hybr.
254	5 снизу.	геманусъ	гемантусъ
280	4 сверху.	приводить	приводитъ
453	6 »	острова	острововъ
547	6 снизу	filiculodes	filiculoides

## ~ POCCIA. ~

## ПОЛНОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНІЕ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА.

Настольная и дорожная книга для русскихъ людей.

Подъ общимъ руководствомъ П. П. Семенова, вице-президента И. Р. Географ. Общ., и акад. В. И. Ламанскаго, предс. Отд. Этногр. И. Р. Геогр. Общ. Подъ редакцією В. П. Семенова.

Съ многочисленными политипажами, діаграммами, картограммами и картами.

Сочиненіе это распадается на 22 отдільных тома, а именно: 1) Московская промышленная Сочиненіе это распадается на 22 отдельных тома, а именю: 1) московская промышленная область и Верхнее Поволжье, 2) Среднерусская черноземная область, 3) Озерная область, 4) Сверная область, 5) Прикамскій край, 6) Среднее и Нижнее Поволжье и Заволжье, 7) Малороссія, 8) Заднѣпровье, Волинь и Подолія, 9) Верхнее Поднѣпровье и Бѣлоруссія, 10) Литва, 11) Привислянскій край, 12) Прибалтійскій край, 13) Финляндія, 14) Новороссія, 15) Кавказъ, 16) Западная Сибирь, 17) Средняя и Восточная Сибирь, 18) Киргизскій край, 19) Среднеазіатскія владѣнія, 20) Пріамурская и Тихоокеанская окраина, 21) Русскія моря, 22) Общій.

Томы "Россім" выходять въ свёть не въ последовательномъ порядке, потому что, вслёдствіе обширности программы всего изданія, составленіе и обработка матеріала поручена редавціей многочисленнымъ сотрудникамъ, живущимъ въ разныхъ местностяхъ Россіи. Выходить изъ печати ранње тотъ томъ, матеріалъ коего быль ранње собранъ. Отъ такого порядка все изданіе ничуть не пострадаеть, такъ какъ каждый отдельный томъ представляеть собой самостоятельное целое.

Каждый томъ продается отдёльно. Подписка на все издание не принимается, но лица, желающія получать каждый новый томъ по выходь такового, по почть съ паложеннымъ платежомъ, благоводять объ этомъ извёстить издателя.

#### По апръль 1905 г. вышли изъ печати:

Томъ І-й. Московская промышленная область и Верхнее Поволжье. (Описаніе губерній: Московской, Калужской, Тверской, Ярославской, Владимірской, Костромской и Нижегородской). Цівна 1 руб. 75 коп., въ папкъ 2 руб., въ коленкор. перепл. 2 руб. 25 коп. Томъ ІІ-й. Среднерусская черноземная область. (Описаніе губерній: Тульской, Рязанской, Тамбовской, Пензенской, Орловской, Курской и Воронежской). Цівна 3 руб. 25 коп., въ мяткой папкъ 3 руб. 50 коп., въ переплетъ 3 руб. 75 коп.

Томъ ІІІ-й. Озерная область. (Описаніе губерній: С.-Петербургской, Цісковской, Новгородской устромской у Півта 1 руб. 90 коп. ра мяткой папкъ 15 коп. ра переплетъ 2 руб. 40 коп.

ской и Олонецкой). Цена 1 руб. 90 коп., въ мягкой папкв 2 руб. 15 коп., въ переплетв 2 руб. 40 коп. Томъ VI-й. Среднее и Нижнее Поволжье и Заволжье. (Описаніе губерній: Казан-

ской, Симбирской, Самарской, Саратовской и Астраханской). Цена 2 руб. 50 коп., въ мягкой папкъ 2 руб. 75 коп., въ переплетъ 3 руб.

Томъ VII-й. Малороссія. (Описаніе губерній: Харьковской, Черниговской и Полтавской).

Цъна 2 руб. 50 коп., въ мягкой папкъ 2 руб. 75 коп., въ переплетъ 3 руб.

Томъ ІХ-й. Верхнее Поднъпровье и Бълоруссія. (Описаніе губерній: Смоленской, Могилевской, Витебской и Минской). Цвна 3 руб. 75 коп., въ мягкой папка 4 руб., въ переплетв 4 руб. 25 коп.

Томъ XVIII-й. Киризскій край. (Описаніе областей: Уральской, Тургайской, Акмолинской и Семиналатинской). Цена 2 руб. 50 коп., въ мягкой панке 2 руб. 75 коп., въ перепл. 3 руб.

Въ настоящее время находится въ печати:

Томъ XIV-й. Новороссія и Томъ XVI-ий. Западная Сибирь.

Изданіе это рекомендовано Учен. Комит. Минист. Нар. Просв. для фундамент. и ученич., старш. возр., библ. средн. учебн. завед. и для раздачи воспит. сихъ завед. въ награду, а также и для библ. учит. институт, и семин. и для ученич. библ. низшихъ учил. и сверхъ того допущено въ безплатния читальни. Рекомендовано Учен. Комит. Минист. Землед. и Госуд. Имущ. для библ. подвъд. Министерству учебн. завед. -- Учен. Комит. Минист. Фипанс. рекомендовано, какъ пособіе для преподавателей географіи и для учениковъ старш. классовъ коммерч. учебн. завед. віздомства Минист. Финансовъ, а равно и для награжденія наиболье успывающихъ по географіи учениковъ.— Главнымъ Управлениемъ военно-учебныхъ завед. рекомендовано для фундамент, и ротныхъ библ. военныхъ и юнкерскихъ училищъ и для фундаментальныхъ библютекъ кадетскихъ корпусовъ.

Изданія эти продаются во всёхъ книжнихъ магазинахъ столичнихъ и провинціальнихъ городовъ, лица же, не имъющія сношеній съ ближайшими книжними магазинами, благоволять направлять свои требованія непосредственно въ книгоиздательство А. Ф. Девріена, С.-Петер-

бургъ, В. О., Румянцевская площадь, собственный домъ.

## К. И. Вагнеръ,

= r. Pura, ====

### САДОВОЕ ЗАВЕДЕНІЕ И СЪМЕННАЯ ТОРГОВЛЯ.

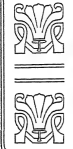
Существуеть съ 1816 г. =

Большіе запасы всѣхъ фруктовыхъ, декоративныхъ деревьевъ и кустовъ, розановъ, цвѣточныхъ луковицъ, горшечныхъ растеній, оранжерейныхъ, тепличныхъ и проч. Огородныя, цвѣточныя и сельско - хозяйственныя сѣмена.



Иллюстрированные прейсъ-куранты высылаются безплатно.

Основано въ 1836 году.



# Хр. Вас. Шохъ

Владълецъ фирмы съ 1888 г. В. Ю. Беръ.



Pura.

## Садовое заведеніе и Торговля ефменами.

Рекомендуетъ по обильному выбору:

# фруктовыя и украсительныя **ДЕРЕВЬЯ**,

ЯГОДНЫЕ и ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ.

## огородныя, цвъточныя и экономическія СЪМЕНА,

голландскія цвъточныя луковицы.

Садовые инструменты и проч.

Почтовый адресъ

и адресъ для телеграммъ:

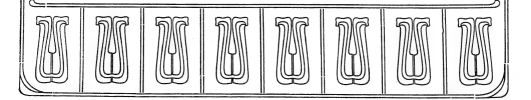
Шохъ-Рига.

Одна изъ спеціальностей:

ЛАНДШАФТНОЕ

садоводство.

Иллюстрированный каталогъ высылается по требованію безплатно.



## Садовое заведеніе К. И. БЕРЪ

въ КРЕМЕНЧУГЪ, Полтавской губерніи.

#### Полные подробные каталоги

издаются **ежегодно** и высылаются во всякое время гг. желающимъ безплатно по первому требованію:

#### 1) Иллюстрированный каталогъ

фруктовыхъ и украсительныхъ деревьевъ и кустарниковъ, клубники и земляники, многолътнихъ, оранжерейныхъ, тепличныхъ и комнатныхъ растеній, розъ и проч. —Издается въ концъ іюля.

#### 2) Иллюстрированный каталогъ

голландскихъ цвѣточныхъ луковицъ, сажаемыхъ осенью, какъ-то: Гіацинты, Тюльпаны, Тацеты, Нарциссы, Жонкильи, Крокусы, Царскія короны, Анемоны, Ранункулы, Лиліи и проч.—Издается въ концѣ іюля.

#### 3) Иллюетрир. главный каталогъ

разныхъ съмянъ, георгинъ, шпажниковъ и прочихъ луковицъ и корней, сажаемыхъ весною, спаржи, садовыхъ инструментовъ, книгъ и проч.—
Издается въ концъ декабря.

Постояннымъ своимъ заказчикамъ заведеніе разсылаетъ новые каталоги немедленно по отпечатаніи, и цѣны старыхъ съ того времени считаются нелѣйствительными.

**Контора и оранжереи** въ г. Кременчугѣ, собственный домъ на Херсонской улицѣ, гдѣ исключительно и производится отпускъ.

Питомники, въ размѣрѣ болѣе 40 десятинъ, находятся за городомъ, на хуторѣ Павловкѣ, и расположены въ совершенно открытой степной мѣстности.

Заведеніе существуеть съ 1859 года.

Адресъ для писемъ и телеграммъ: Беръ — Кременчугъ.

# ДЕПО и КУЛЬТУРА СЪМЯНЪ

### В. Кристера, въ Кіевъ.

Существуетъ съ 1850 года.

Владълецъ фирмы Юлій Васильевичъ Кристеръ.

Магазинъ: Кіевъ, Институтская уголъ Крещатика.

Телефонъ № 254.

### СЪМЕНА

огородныя, цвъточныя и сельско-хозяйственныя.

#### Цвъточныя луковицы и Клубни.

Кактусовыя георгины и канна крупноцвѣтн. Крози. Клубника крупноплодная и земляника лучшихъ, новъйшихъ сортовъ.

## САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ местныхъ и заграничныхъ фабрикъ.

Обширные питомники на 118 десятинахъ

#### БОЛЬШОЙ ВЫБОРЪ ДЕРЕВЬЕВЪ

фруктовыхъ, декоративныхъ и кустарниковъ. Розы штамбовыя, низкія и вьющіяся.

#### Огромный запасъ хвойныхъ.

Спеціальная культура подвоевъ, дичковъ, яблонь, грушъ, розъ и проч., проч.

Адресъ для писемъ и телеграммъ: В. Кристеръ, Кіевъ, Институтская.



Каталоги высылаются по требованію безплатно.



## Помологическій Садъ

## Питомники

Д=ра Э. Л. Регеля и Я. К. Кессельринга

въ с.-петервургъ,

на Выборгской стор., по Лабораторн. шоссе № 1.

Предлагаютъ:

сливы, вишни, явлони, груши, СМОРОДИНУ, МАЛИНУ, крыжовникъ. клубнику и пр. ЗЕМЛЯНИКУ, ЕЖЕВИКУ,

Преимущественно для открытаго грунта съверныхъ и среднихъ губ. Россіи.

#### Въ КАДКАХЪ и ГОРШКАХЪ

заграничныхъ сортовъ:

ЯБЛОНИ, ГРУШИ, ШПАНСКІЯ ВИШНИ, СЛИВЫ, ПЕРСИКИ, абрикосы.

Затѣмъ, для открытаго грунта:

хвойныя растенія, и КУСТАРНИКИ, вьющіяся растенія,

РОЗЫ, МНОГОЛЪТНІЯ ДЕКОРАТИВНЫЯ ДЕРЕВЬЯ ТРАВЯНИСТЫЯ КРАСИВО-ЦВЪТУЩІЯ и ДЕКОРАТИВныя растенія,

а также розы въ горшкахъ (низкопривитыя и штамбовыя):

Чайныя, Ремонтатныя, Бурбонскія и др.

Иллюстрированный каталогъ высылается по требованію безплатно.

# Садовое заведеніе и съменное хозяйство графа Ө. А. УВАРОВА

въ селъ Поръчьъ, Можайскаго уъзда, Московской губ., со станціи «Уваровской», Московско-Брестской жел. дор.

Большіе питомники декоративныхъ, хвойныхъ и лиственныхъ деревьевъ и кустарниковъ для парковъ и садовъ; уборки усадебъ и дачъ. Плодовые деревья и кустарники въ грунту и кадкахъ.

#### ГРОМАДНЫЙ ВЫБОРЪ РОЗЪ.

Громадный выборъ самыхъ разнообразныхъ оранжерейныхъ и тепличныхъ растеній до самыхъ большихъ и рѣдкихъ экземпляровъ для оранжерей, теплицъ; украшенія зимнихъ садовъ и домовъ.

Голландскія луковицы, сёмена огородныя, сельско-хозяйственныя и проч.

Высшія награды за съменное и садовое хозяйство на Петровской юбилейной выставкъ въ Спб. 1903 г.—почетный дипломъ и цънный призъ города С.-Петербурга (4 золот., 1 большая серебряная медаль и 800 полуимперіаловъ за лъсоводство).

Саженцы, евянцы и евмена разныхъ древесныхъ породъ для искусственныхъ лъсонасажденій.

Алресъ для переписки и заказовъ: почт.-телегр. отд. Порѣчье-Уваровекое, Московской губ., въ садовое заведение графа Уварова.

Для отвъта на всякую переписку просять прилагать почтовыя марки. Иллюстрированные каталоги по требованію высылаются безплатно.

### Камбилеевское садоводство и плодовый питомникъ графа Ө. А. УВАРОВА

въ 12 верстахъ отъ г. Владикавказа, на р. Камбилеевкѣ, около сел. Базоркинскаго (бывшее имѣніе Бушека).

#### СПЕЦІАЛЬНОСТЬ-ДИЧКИ И ПОДВОИ.

Громадный выборъ плодовыхъ деревьевъ.

Цѣны внѣ конкуренціи.

Прейсъ-куранты по требованію безплатно.

Адресъ: гор. Владикавказъ, Камбилеевская вотчина, въ контору Камбилеевской вотчины графа Уварова.

# ЛѣСНЫЕ ПИТОМНИКИ ЧЕРНЫШОВСКАГО ЛѣСНИЧЕСТВА графа Ө. А. УВАРОВА.

(2 золотыя медали и 300 полуимперіаловъ за лъсоводство).

Саженцы, съянцы и съмена разныхъ древесныхъ породъ для искусственныхъ лъсонасажденій, плодовыя деревья.

Адресъ: почт. станц. Поимъ, Чембарскаго увзда, Пензенской губ., село Чернышово, въ лесную контору графа Уварова.

Прейсъ-куранты по требованію безплатно.

Для отвъта на всякую переписку просятъ прилагать почтовыя марки.

## Ю. К. Роте въ Одессъ.



Сѣменная торговля и садовое заведеніе.



Магазинъ и складъ съмянъ помъщаются въ д. Менделевича по Преображенской ул., уг. Дерибасовской, гдѣ Пассажъ.





Предлагаеть:

#### СЪМЕНА:

огородныя, цвъточныя, сельско - хозяйств. древесныя и др. исключительно высшаго качества и испытанной всхожести.



#### СПЕЦІАЛЬНОСТЬ САДОВАГО ЗАВЕДЕНІЯ:

РОЗЫ кустовыя и штамбовыя въ 500 сортажъ.

Луковицы голландскія, клубневыя и многольтнія растенія, клубника, спаржа.



#### КАТАЛОГИ

издаются ежегодно и высылаются по требованію безплатно.

- 1. Главный, описательный и иллюстрированный 450 рисунками, каталогъ съмянъ. 140 страницъ. Издается въ срединъ Декабря.
- 2. Иппюстрированный каталогъ розъ, многолътнихъ растеній, клубники, спаржи и проч. Издается въ началѣ Августа.
- 3. Иллюстрированный каталогъ голландскихъ цвъточныхъ луковицъ, какъ гіацинты, тюльпаны и проч. Издается въ началѣ Августа.



### ПИТОМНИКЪ, САДОВОДСТВО И СКЛАДЪ СЪМЯНЪ И. Г. Карлсонъ, въ Воронежь,

предлагаетъ громадный выборъ образцово выращенныхъ



плодовыхъ и декоративныхъ деревьевъ, ягодныхъ кустарниковъ и розъ. Плодовыя деревья, карликовыя и формовыя. Роскошный выборъ рослыхъ хвойныхъ деревьевъ, выращен въ корзинахъ.



Грунтовые многолътники, настоящія голландскія цвъточныя луковицы и комнатныя растенія.

СЪМЕНА огородныя, цвъточныя, сельско-хозяйственныя и древесныя, высшаго качества и испытанной всхожести.

Иллюстрированные съ пояснительнымъ текстомъ каталоги высылаются безплатно.

Фирма удостоена высшихъ наградъ на всъхъ всероссійскихъ и международныхъ выставкахъ.



## Питомникъ Розъ 9. Г. Веркмейстера, въ Одессъ,

награжд. 6-ю золотыми медалями,

#### ПРЕДЛАГАЕТЪ ЛЮБИТЕЛЯМЪ И САДОВОДАМЪ

изъ своихъ огромныхъ запасовъ (площадь питомн. 10 десятинъ)

ЛУЧШІЕ СОРТА

#### Штамбовыхъ. Плакучихъ \* \* u Кустовыхъ розъ \* \*

съ върными названіями и въ сильныхъ экземплярахъ.

Ассортименть состоить изъ 500 отборн. сортовъ.

Прейсъ-Куранты безплатно.

АДРЕСЪ ДЛЯ ПИСЕМЪ:

Одесса, Э. Г. Веркмейстеру, Пироговская ул., соб. домъ.



## ПЛОДОВЫЙ ПИТОМНИКЪ Льва Платоновича Симиренко.

Адресь: м. Городище, Кіевской губ., Черкасскаго уъзда.

Питомникъ издаетъ ежегодно въ Августъ мъсяцъ Сезонный цвиникъ предлагаемыхъ запасовъ плодовыхъ, формовихъ и др. деревьевъ, а также и ягодныхъ кустарниковъ, исполинской земляники, спаржи, розъ, многолътниковъ, декоративнихъ кустовъ и деревьевъ, хвойныхъ растеній и т. д. Цънникъ этотъ высылается жедающимъ безплатно.

Кром'є того Питомникомъ изданъ щедро излюстрированний "Генеральный каталогъ", заключающій подробное описаніе маточныхъ коллекцій его. Книга эта встрічня сочувственный пріемъ въ спеціальной и общей прессіє и продается по ціні 2 р. экземпляръ, съ пересылкой 2 р. 50 к., а наложеннымъ платежомъ 2 р. 60 к.

Питомникъ Л. П. Симиренко на всёхъ главныхъ выставкахъ, на какихъ только принималъ участіе, получилъ за экспонированныя коллекціи высшія награды въ видѣ почетныхъ дипломовъ. На Всероссійской выставкѣ 1899 года Питомникъ удостоенъ награжденія Высочайшей преміей: Государя Императора, а на Петровской выставкѣ 1903 года ему присуждена премія города С.-Петербурга.

Цѣны общедоступныя.

Исполнение заказовъ быстрое и точное. Укупорка безукоризненная.

#### СЪМЕННАЯ ТОРГОВЛЯ

#### Ф. К. Гаппихъ.

С.-Петербургъ,

Садовая улица, д. № 24, уголъ Толмазова переулка, противъ Гостиннаго двора.

Съмена травъ, огородныя и цвъточныя. Цвъточныя луковицы, грунтовыя и горшечныя розы и проч.

Садоводство для тропических и комнатных растеній и пальмъ разных видовъ.

Невскій пр., д. № 90—92, во дворѣ (близъ Надеждинской).

**Питомникъ** для грунтовыхъ растеній:

ст. Лигово Валтійской желѣзной дор., Дерновая улица, № 61—63.

Иплюстрированные Прейсъ-Куранты высылаются по первому требованію безплатно.

## 

# Торговый Домъ Ф. и Б. Раммъ САДОВОДСТВО, СЪМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО и ПИТОМНИКИ въ Ростовъ на Дону.

Поставщики Двора Е. И. В. В. К. Николая Михаиловича.

Коммиссіонеръ Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ.

Симъ извѣщаемъ, что новый иллюстрированный и описательный каталогъ нашихъ обширныхъ древесныхъ питомниковъ (55 десят.), а также цвѣточныхъ луковицъ, горшечныхъ растеній и проч., высылается по требованію безплатно.

Нашъ богато-иллюстрированный каталогъ съмянъ, цвъточныхъ луковицъ для весенней посадки, садовыхъ инструментовъ и пр. выйдетъ изъ печати въ половинъ декабря и будетъ разсылаться за 40 коп. (почтовыми марками).

Краткій каталогь сімянь, безь пояснительнаго текста, высылается безплатно.

#### Поставщикъ Двора

Его Императорскаго Высочества Великаго Князя СЕРГЪЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА.





## Риттеръ и Серединъ

Преемникъ Трофимовъ.

Москва, Петровка, Петровскія линіи.

## Луковицы и Клубни цвътущихъ растеній.

САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

и др. принадлежности.

**Сѣмена** Огородныя, Цвъточныя, Травяныя, Хлъбныя, Масличныя,

Древесныя, Ягодныя, Корнеплодныя и др.

Требуйте каталогъ.

Телефонъ 54-13.



## Ивана Васильевича Лисицына

въ С.-Петербургъ.

woon

Екатерининскій каналь, домь № 15, близь Невскаго пр., рядомъ съ домомъ С.-Петербургскаго Общества Взаимнаго Кредита.





 $\sim$ 

#### Предлагаетъ съмена:

огородныя, цвѣточныя, хлѣбныя и травяныя, лучшаго качества.

Каталогъ высылается безплатно.

~200~





#### ПОЛНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДІЯ

## РУССКАГО СЕЛЬСКАГО ХОЗЯЙСТВА

#### и СОПРИКАСАЮЩИХСЯ СЪ НИМЪ НАУКЪ.

Выходить выпусками; всё выпуски (21) составять 10 томовъ, содержащихъ вмёстё съ полутомомъ алфавитнаго указателя 420—450 листовъ (6.000— 7.000 стр.) убористой печати въ два столбца, въ большомъ форматъ, на плотной бумагв. Около 10.000 политипажей въ текств, кромв отдельныхъ таблицъ, картъ и пр.

Энциклопедія выходить подъ общею редакцією (послів смерти проф. А. Ф. Рудзкаго) В. И. Филипьева при участии многихъ ученыхъ спеціалистовъ.

По апрёль 1905 года вышло IX томовъ, томъ X-й, съ полутомомъ алфавитнаго указателя, выйдеть въ концъ 1905 года.

#### условія подписки.

І. Единовременная плата всей подписной цёны: желающіе внести подписныя деньги внередъ сразу на все изданіе платять единовременно 65 рублей за всё выпуски, числомъ 21, которые будуть доставляемы аккуратно по м'яр'я выхода по указанному адресу. Подписная же плата за всё выпуски, переплетенные въ 10 хорошихъ полушагреневыхъ томахъ и въ 1 полутом'я алфавитного указателя—76 рублей.

И. Подписка съ разсрочкою платежа: подписчики, при обязательствъ подписки на все

изланіе, платять:

(m)															
(Выпусками безъ переплета).								(Томами въ переплетъ).							
При	полученіи	1-ro	и	2-ro	выпуска	10	руб.	При	получ.		$\mathbf{roma}$	ВЪ	перепл.		руб.
"	"	3-го		<b>4-ro</b>	<b>n</b>	10	77	22	77	II-ro	17	77	77	11 6	"
22	77	5-ro	И	6-ro	19	5	27	27	77	III-ro	77	77	77	-	27
;7	"			8-ro	>>	5	"	"	27	IV-ro	"	"	27	6	77
>>	"			10-го	77	5	**	27	27	V-ro	27	77	"	6	27
22	22			12-ro	22	10	"	17	77	VI-ro		77	27	G	27
27	17			14-го	12	5	22	>>	11	VII-ro		27	27	6	77
27	27			16-ro	"	5	77	17	**	on-IIIV		37	27	-	22
77	22			18-ro		5	22	17	37	IX-ro		77	22	6	27
"	22			20-ro	22	5		"	22	Х-го		37	"	6	77
77	"	21-ro			**	5	"	n	יו	XI-ro	רו	27	"	U	77
						70	руб.						A THE PERSONS	81	руб.

Гг. подписчики могутъ сами назначать сроки, къ которымъ имъ желательно получать выпуски — тома.

Лица, состоящія на государственной службь, могуть подписываться на "Полную Энциклопедію Русскаго Сельскаго Хозяйства" на условіи ежемъсячнаго платежа отъ 4-хъ рублей, безъ повышенія всей подписной плати—70 руб. и 81 руб., при задаткі не меніве 5 рублей.

ПІ. Разсрочка платежа по отдільнымъ выпускамъ и томамъ, при обязательствів

пріобрѣтенія всего изданія: цвна каждому отдёльному выпуску 3 руб. 75 коп., въ переплетахъ: каждому тому 8 руб. 50 коп. и полутому алфавитнаго указателя 4 руб. 75 коп.

Пересылку выпусковъ-томовъ издатель принимаеть на свой счеть въ предълахъ Европейской Россіи и Западной Сибпри. При отправкъ, по желанію заказчика, наложеннымъ пла-

тежомъ, почтовая коммиссія (2 коп. съ рубля) платится заказчикомъ.

Лицамъ, желающимъ ознакомиться съ системой и съ формой изложенія "Энциклопедіи", высылается, по желанію, пробная тетрадь (три полныхъ листа по 16 страницъ) за семикопфечную марку на почтовые расходы.

## Первое Россійское Страховое Общество,

учрежденное въ 1827 г.

#### заключаетъ:

#### I. Страхованія отъ огня:

- а) Недвижимыхъ имуществъ всякаго рода.
- б) Движимыхъ имуществъ, товаровъ и машинъ.

#### II. Страхованія жизни:

- а) Страхованіе капиталовъ на случай смерти и на ложитіе.
- б) Страхованіе рентъ.

#### III. Страхованія отъ несчастныхъ случаевъ:

- а) Коппективныя рабочихъ и служащихъ на фабрикахъ, заводахъ, въ сельскихъ и лѣсныхъ хозяйствахъ, при всякихъ строительныхъ работахъ, а также судовыхъ командъ.
- б) Отдъльныхъ лицъ отъ всякаго рода несчастныхъ случаевъ, какъ въ сферѣ служебной дѣятельности, такъ и внѣ таковой.
- в) Пассажировъ отъ несчастій съ поѣздами жельзныхъ дорогъ и пароходами по пожизненнымъ полисамъ.

Правленіе: въ С.-Петербургѣ, Морская, 40.

Агенты во всёхъ более значительныхъ городахъ Имперіи.

an